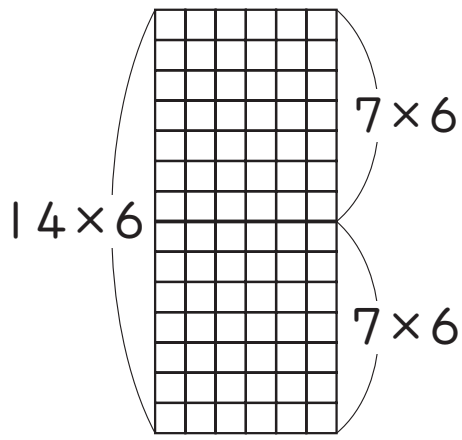




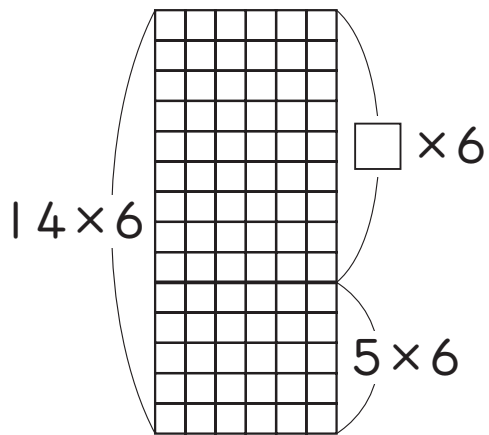
	組	番	名前	
--	---	---	----	--

9 (2けた) × (1けた) の計算

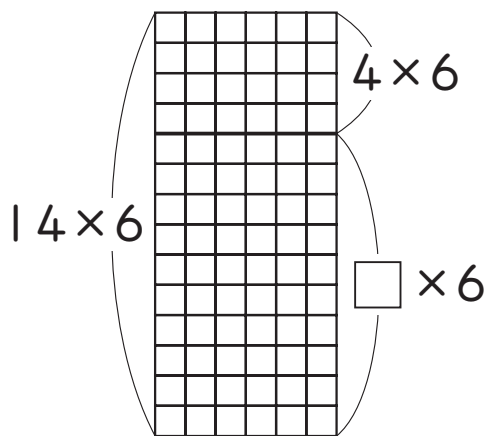
1 14×6 の計算のしかたを、かけ算のきまり^{つが}を使って考えてみましょう。



$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 14 \times 6 < \begin{array}{l} 7 \times 6 = \square \\ \square \times 6 = 42 \end{array} \\ \hline \text{合わせて} \quad \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 14 \times 6 < \begin{array}{l} \square \times 6 = \square \\ 5 \times 6 = 30 \end{array} \\ \hline \text{合わせて} \quad \square \end{array}$$

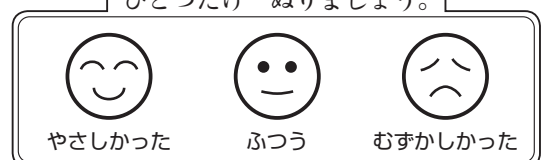


$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 14 \times 6 < \begin{array}{l} 4 \times 6 = 24 \\ \square \times 6 = \square \end{array} \\ \hline \text{合わせて} \quad \square \end{array}$$

2 15×4 の計算のしかたをくふうしてもとめましょう。

〈考え方〉

ひとつだけ ぬりましょう。







	組	番	名前	
--	---	---	----	--


10 | けたをかけるかけ算 (何十, 何百のかけ算)

1 | 一本30円のえん筆を5本買いました。
代金は、全部で何円でしょうか。

ひとつだけ ぬりましょう。


やさしかった


ふつう

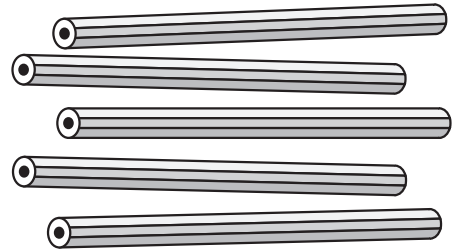

むずかしかった

① 式を書きましょう。

×

1本分のねだん

本数



② ななみさんは、次のように考えました。□にあてはまる数を書きましょう。

30円は、十円玉が□まいのことだから、 $3 \times 5 = 15$

この15は、□円玉が15まいあるということ。

だから、 $30 \times 5 =$ □ 全部で □ 円。

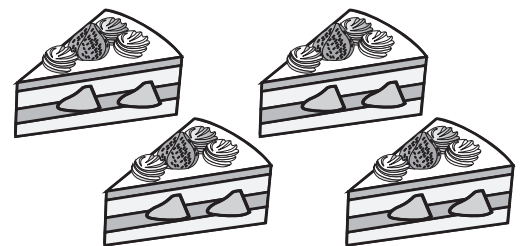
2 | こ200円のケーキ4この代金は、全部で何円でしょうか。

① □ × □

② ひろとさんは、次のように考えました。
□にあてはまる数を書きましょう。

10のまとまりが□こです。

だから、 $200 \times 4 =$ □ 全部で □ 円。



3 次の計算をしましょう。

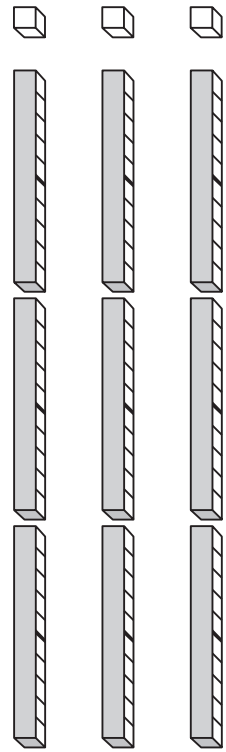
- | | | | |
|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| ① 30×4 | ② 50×2 | ③ 60×3 | ④ 90×5 |
| ⑤ 80×5 | ⑥ 70×9 | ⑦ 20×6 | ⑧ 10×8 |
| ⑨ 400×4 | ⑩ 600×5 | ⑪ 200×9 | |
| ⑫ 900×2 | ⑬ 800×3 | ⑭ 500×6 | |
| ⑮ 100×1 | ⑯ 300×7 | | |



組	番	名前
---	---	----

10 | けたをかけるかけ算 ((2 けた) × (1 けた) の計算)

1 31×3 の計算のしかたを考えています。
 にあてはまる数を書きましょう。



31 は、^{くわい}位で分けると、 と 30 。

$$\begin{array}{r}
 31 \times 3 < \begin{array}{l} \square \times 3 = \square \\ \square \times 3 = \square \end{array} \\
 \hline
 \text{合わせて} \quad \square
 \end{array}$$

2 次の計算を筆算でしましょう。

① 22×3

② 21×4

③ 33×2

④ 13×3

⑤ 11×8

⑥ 30×2

⑦ 20×2

⑧ 42×2

ひとつだけ ぬりましょう。





組	番	名前
---	---	----

10 | けたをかけるかけ算

1 次の筆算をしましょう。

① $\begin{array}{r} 53 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 63 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 91 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 82 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 42 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 81 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 92 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

② $\begin{array}{r} 21 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 32 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 43 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 52 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 61 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 70 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 40 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$

③ $\begin{array}{r} 28 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 17 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 25 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 38 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 13 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 36 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 14 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$

④ $\begin{array}{r} 48 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 18 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 37 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 45 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 18 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 16 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 25 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

⑤ $\begin{array}{r} 56 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 47 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 83 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 74 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 48 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 66 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 93 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$

⑥ $\begin{array}{r} 28 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 58 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 22 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 55 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 43 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 87 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 94 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

ひとつだけ ぬりましょう。



やさしかった



ふつう



むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

10 | けたをかけるかけ算

1 次の筆算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
 ②
$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$
 ③
$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$
 ④
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$
 ⑤
$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$
 ⑥
$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

2 次の筆算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$
 $28 + 4$ ②
$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$
 $48 + 4$

③
$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$
 $49 + 3$ ④
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$
 $56 + 6$

⑤
$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$
 ⑥
$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
 ⑦
$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
 ⑧
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$
 ⑩
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$
 ⑪
$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
 ⑫
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

⑬
$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
 ⑭
$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
 ⑮
$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$
 ⑯
$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

ひとつだけ ぬりましょう。

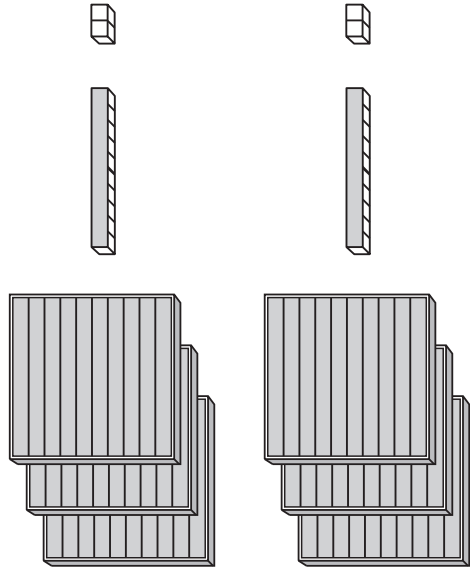




組	番	名前
---	---	----

10 | けたをかけるかけ算 ((3けた) × (1けた) の計算)

1 ゆいさんが 312×2 の計算をしています。
 にあてはまる数を書きましょう。



312 を 300 と と 2 に分けます。

$$\begin{array}{r}
 2 \times 2 = 4 \\
 \text{ } \times 2 = \text{ } \\
 300 \times 2 = 600 \\
 \hline
 \text{合わせて } \text{ }
 \end{array}$$

2 次の筆算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 212 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 323 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 578 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

ひとつだけ ぬりましょう。





組	番	名前
---	---	----

10 | けたをかけるかけ算 ((3けた) × (1けた) の計算)

1 次の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 152 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 318 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 471 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 283 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 418 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 125 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 523 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 821 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 712 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 418 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 415 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 924 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 482 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 348 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 643 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad 374 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad 574 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{18} \quad 738 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{19} \quad 645 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{20} \quad 734 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{21} \quad 668 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{22} \quad 838 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{23} \quad 445 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{24} \quad 376 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

ひとつだけ ぬりましょう。



やさしかった



ふつう



むずかしかった



	組	番	名前	
--	---	---	----	--

10 | けたをかけるかけ算 ((3けた) × (1けた) の計算)

1 次の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 350 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 840 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 740 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 450 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 330 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 250 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 402 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 804 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 308 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 604 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 904 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 604 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 300 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 400 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 700 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad 300 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad 800 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{18} \quad 500 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

ひとつだけ ぬりましょう。



やさしかった



ふつう



むずかしかった



	組		番		名前
--	---	--	---	--	----

10 | けたをかけるかけ算

1 次の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 24 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 22 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 62 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 52 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 18 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 27 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 55 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 46 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 67 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 77 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 86 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 99 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 84 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 313 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 431 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad 263 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad 562 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{18} \quad 473 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{19} \quad 734 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{20} \quad 755 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{21} \quad 226 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{22} \quad 394 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{23} \quad 650 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{24} \quad 808 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{25} \quad 300 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{26} \quad 364 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{27} \quad 506 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{28} \quad 999 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

ひとつだけ ぬりましょう。



やさしかった



ふつう



むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

10 | けたをかけるかけ算 (暗算) あんざん

1 ななみさんは、26円のおめを3本買おうとしています。正しいもの、すべてに○をつけましょう。

- ㉞ () $20 \times 3 = 60$ だから、60円持っていけば買うことができる。
- ㉟ () $20 \times 3 = 60$ だから、60円より高い。
- ㊱ () $20 \times 3 = 60$ で、 $6 \times 3 = 18$ だから、60円より18円高い。

2 次の計算を暗算でしましょう。

① 24×2
 ニニが4, 40
 ニ四が8

+ =
 だから、 $24 \times 2 =$

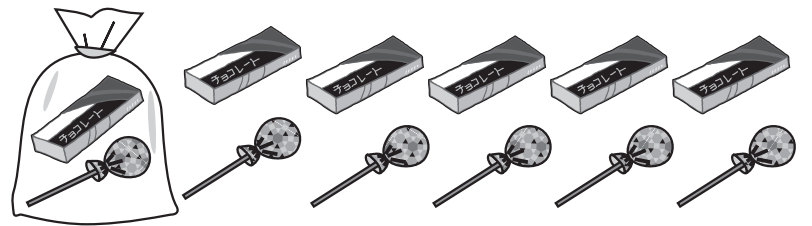
② 17×2
 ニーが2, 20
 ニセ14

+ =
 だから、 $17 \times 2 =$

- ③ $25 \times 5 =$
- ④ $57 \times 6 =$
- ⑤ $46 \times 5 =$

3 |こ25円のおめを6こ、|こ75円のチョコレートが6こ買います。

① |つのふくろに、おめとチョコレートを|こずつ入れます。|つのふくろにおめとチョコレートが|こずつ入るように、○でかこみましよう。



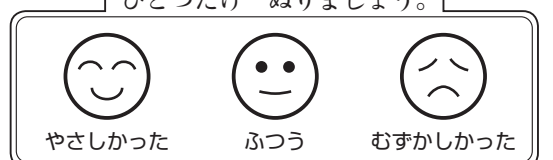
② おめとチョコレートが|こずつ入ったふくろは、何ふくろできましたか。

ふくろ

③ |つのふくろは、おめとチョコレートが|こずつ入っているので、

円です。それが、6ふくろあるので、全部で 円です。

ひとつだけ ぬりましよう。







組	番	名前
---	---	----


10 | けたをかけるかけ算

1 答えの並び方を考えましょう。

ひとつだけ ぬりましょう。


 やさしかった


 ふつう


 むずかしかった

$1 \times 1 =$

$9 \times 1 =$

$99 \times 1 =$

$1 \times 2 =$

$9 \times 2 =$

$99 \times 2 =$

$1 \times 3 =$

$9 \times 3 =$

$99 \times 3 =$

$1 \times 4 =$

$9 \times 4 =$

$99 \times 4 =$

$1 \times 5 =$

$9 \times 5 =$

$99 \times 5 =$

$1 \times 6 =$

$9 \times 6 =$

$99 \times 6 =$

$1 \times 7 =$

$9 \times 7 =$

$99 \times 7 =$

$1 \times 8 =$

$9 \times 8 =$

$99 \times 8 =$

$1 \times 9 =$

$9 \times 9 =$

$99 \times 9 =$

×1から×9までたてに見ると、
百の位、十の位、一の位は
どんな並び方をしているかな。



2 次の筆算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 333 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

数字がじゅんにならぶね。

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$





組	番	名前
---	---	----

11 大きい数 (万の位)

1 位取りの表を見て、次の数を読みましよう。

千	百	十	一	千	百	十	一
万							
(万)				(一)			

一万を3こ集めた数を、
30000と書き、三万と読みます。
つづけて何万何千何百と
読みます。



- ① 利根川の長さ

3	2	2	0	0	0
---	---	---	---	---	---

 m
- ② 大清水トンネル

2	2	2	2	1
---	---	---	---	---

 m
- ③ 全国の小学生の数

6	0	4	9	6	8	5
---	---	---	---	---	---	---

 人
- ④ 日本で働く人たち

6	7	2	6	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

 人

2 次の数を読みましよう。

- ① 六甲トンネル 16250 m
- ② 沖縄県の人口 1462046 人
- ③ テレビの生産台数 326000 台
- ④ 自動車の生産台数 8572848 台

【れい】

千葉県の人口

6	2	7	0	4	7	0
---	---	---	---	---	---	---

 人
万
 六百二十七万四千七百人

一の位から
4つ目と5つ目の間を
区切って、読もう。



ひとつだけ ぬりましよう。

やさしかった	ふつう	むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

11 大きい数 (万の位)

1 数字で書きましょう。

- ① 十八万五千二百二十三
- ② 百三十五万五千
- ③ 百六十二万六千
- ④ 千三百七十二万四千

2 次の数を数字で書きましょう。

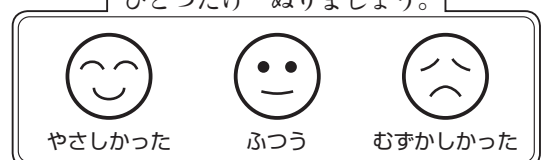
- ① 一万を4こと，千を7こと，十を3こ。
- ② 一万を1こと，百を2こと，十を9こと，一を4こ。
- ③ 一万を6こと，十を5こ。
- ④ 一万を2こと，一を6こ。
- ⑤ 一万を3こと，百を2こと，一を8こ。

3 36960000について，あてはまる数を□に書きましょう。

この数は，千万が□こ，百万が□こ，十万が□こ，
一万が□こ集まった数です。この数は□と

読みます。

ひとつだけ ぬりましょう。





	組		番		名前
--	---	--	---	--	----

11 大きい数 (大きい数のしくみ)

1 次の数を数字で書きましょう。

- ① 一万を8こと千を2こと、百を5こ合わせた数。
- ② 千万を2こと百万を9こと、十万を6こ合わせた数。
- ③ 一万を682こと、470を合わせた数。

千	百	十	一							
万				千	百	十	一			

①

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

②

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

③

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 次の7まいの数字のカードをならべて、いちばん大きい数といちばん小さい数を書き、読みましょう。

カード

4	8	1	3	9	6	2
---	---	---	---	---	---	---

いちばん大きい数

 ()

いちばん小さい数

 ()

3 68430000について調べましょう。

① それぞれの位の数をいましょう。

千万の位

 , 百万の位

 , 十万の位

 , 一万の位

② 一万を何こ集めた数でしょうか。

③ 千を何こ集めた数でしょうか。

4 次の () にあてはまる数やことばを書きましょう。

① 百万を10こ集めた数を、10000000と書き、() と読みます。

② 9999999の次の数は () です。

ひとつだけ ぬりましょう。





組	番	名前
---	---	----

11 大きい数 (数の大きさ)

ひとつだけ ぬりましょう。



やさしかった



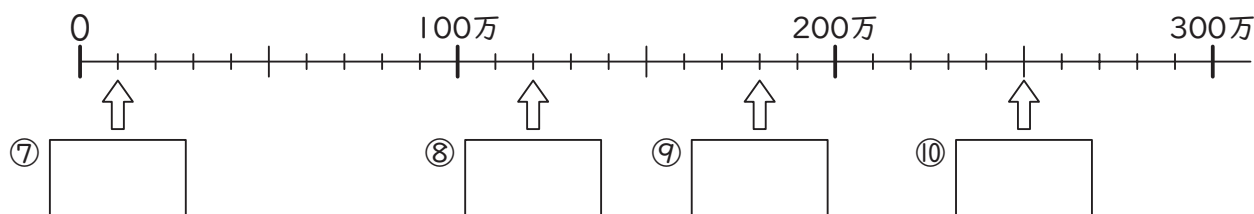
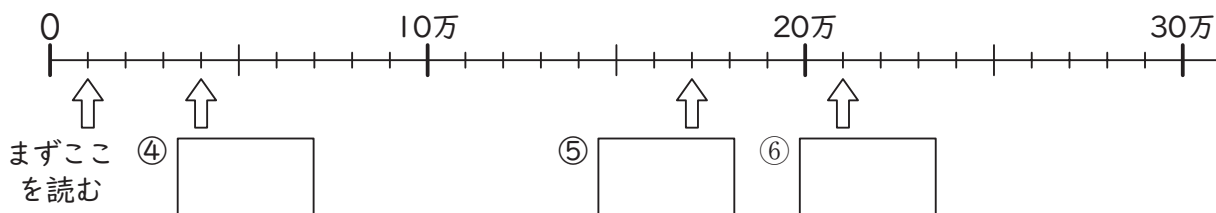
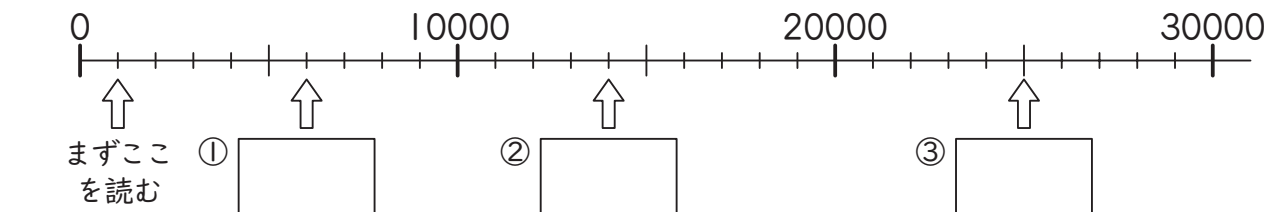
ふつう



むずかしかった

直線の上に、同じ長さに区切った目もりをつけて、目もりのいちで数を表したものを といいます。

1 ↑のところの数をいみましょう。



それぞれ
小さい目もりは
いくつかな。



2 次の にあてはまる不等号を書きましょう。

① 170320 17230 ② 32048 32480

③ 2580000 253000 ④ 151515 51515

3 次の にあてはまる数を書きましょう。

① 99900 — — 100000 — 100050 —

② 398万 — 400万 — — 404万 —

4 小さいじゅんにならべて、記号で書きましょう。

① ㊶ 100010 ㊷ 90990 ㊸ 99000 ㊹ 99099
(→ → →)

② ㊶ 400000 ㊷ 160000 ㊸ 240000 ㊹ 94000
(→ → →)



組	番	名前
---	---	----

11 大きい数 (10倍, 100倍, 1000倍の数と, 10でわった数)

1 30の10倍の数はいくつでしょうか。ア～エの□にあてはまる数を書きましょう。

30の 10倍は

ア

イ (合わせて)

千	百	十	一
		3	0
	3	0	0

10倍

どんな数でも10倍すると、どの数字も位が ^{くらい} □ つ上がって、右に0を □ つつけた数になります。

2 45を10倍, 100倍, 1000倍した数をもとめましょう。

一万	千	百	十	一
			4	5

10倍

100倍

1000倍

3 次の数を, 10倍, 100倍, 1000倍した数をもとめましょう。

- ① 40 (, ,)
- ② 65 (, ,)
- ③ 448 (, ,)
- ④ 830 (, ,)

ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった	ふつう	むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

11 大きい数 (10倍, 100倍, 1000倍の数と, 10でわった数)

1 300を10でわった数はいくつでしょうか。ア～ウの□にあてはまる数を書きましょう。

千	百	十	一
	3	0	0

10でわる

ア □

一の位に0のある数を10でわると、どの数字も位がくらい 一つ下がって、右はしの0を 一つとった数になります。

2 次の数を10でわった数をもとめましょう。

①

千	百	十	一
	3	5	0

10でわる

②

千	百	十	一
	9	2	0

10でわる

- ③ 410 () ④ 360 () ⑤ 600 () ⑥ 30 ()

3 次の数を10でわった数をもとめましょう。

- ① 800 () ② 2000 () ③ 7800 () ④ 4600 () ⑤ 9100 ()

ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった	ふつう	むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

11 大きい数 (たし算とひき算)

1 青森県の人口は、1280000人です。沖縄県の人口は1440000人です。

① 合わせると何人でしょうか。
式

	百	十	一	千	百	十	一	
	万							
青森県	1	2	8	0	0	0	0	→128万
沖縄県	1	4	4	0	0	0	0	→144万

答え ()

② 青森県の人口と沖縄県の人口のちがいは、何人
でしょうか。
式

1万人を1つの
まとまりとして、
計算するといいね。



答え ()

2 次の計算をしましょう。

① 376万 + 807万

② 562万 + 65万

③ 77万 - 36万

④ 760万 - 719万

⑤ 140000 + 350000

⑥ 620000 - 190000

3 172562 + 987876の計算をしましょう。

	1	7	2	5	6	2
+	9	8	7	8	7	6

ひとつだけ ぬりましょう。



やさしかった



ふつう




むずかしかった





	組	番	名前	
--	---	---	----	--

11 大きい数 (大きい数のたし算とひき算)

ひとつだけ ぬりましょう。


 やさしかった


 ふつう


 むずかしかった

1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 の

カードを1まいずつ使って、5けたの数のたし算やひき算を作り、計算しましょう。

① 答えがいちばん大きくなる
たし算の問題を作りましょう。

+				

② 答えがいちばん小さくなる
ひき算の問題を作りましょう。

-				

③ 自分でカードを書き入れて筆算しましょう。

+				

+				

+				

-				

-				

-				

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



組	番	名前
---	---	----

12 小数 (はしたの^{あらわ}表し方)

1 かさを、小数で表しましょう。

①

花びん

1dL

1dL

1dL

0.2 dL

②

ガラスの花びん

1dL

1dL

1dL

0.3 dL

③

茶わん

1dL

1dL

1dL

0.3 dL

④

薬のびん

1dL

1dL

1dL

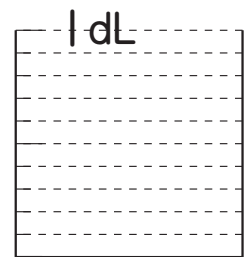
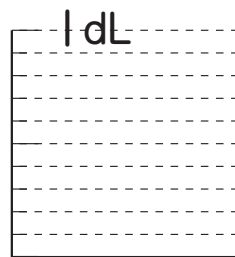
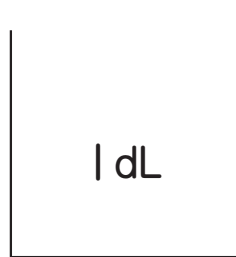
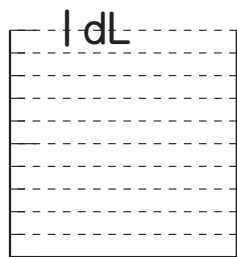
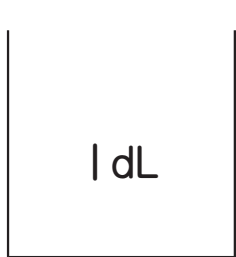
0.1 dL

2 次のかさだけ色をぬりましょう。まずは1dLますです。

① 1.5dL

② 1.8dL

③ 0.3dL



3 次の□にあてはまることばを、□からえらんで書きましょう。

① 2.6, 0.6, 0.1などの数を□といい、「.」を□といいます。

② 小数点の右の位くらいを□といいます。

③ 0, 1, 6, 230などの数を□と
いいます。

せいすう
整数

小数

小数点

しょうすうだいいち
小数第一位

ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった

ふつう

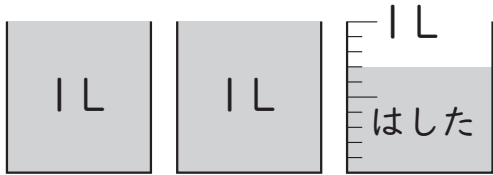
むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

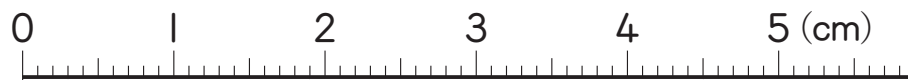
12 小数 (はしたの表し方)

1 バケツに入っている水のかさをはかりました。□にあてはまる数を書きましょう。



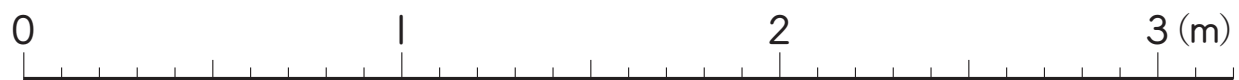
- ① 1Lますを10^{とうぶん}等分したうちの1つ分は、□Lです。
- ② 水のかさは、□Lです。

2 1cmをもとにして、次の長さを小数で表しましょう。



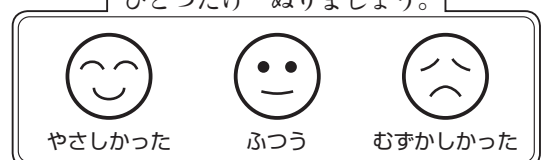
- ① 3mm ① □ cm
- ② 1cm9mm ② □ cm
- ③ 4cm5mm ③ □ cm

3 1mをもとにして、次の長さを小数で表しましょう。



- ① 10cm ① □ m
- ② 70cm ② □ m
- ③ 1m60cm ③ □ m
- ④ 2m30cm ④ □ m

ひとつだけ ぬりましょう。





	組	番	名前	
--	---	---	----	--

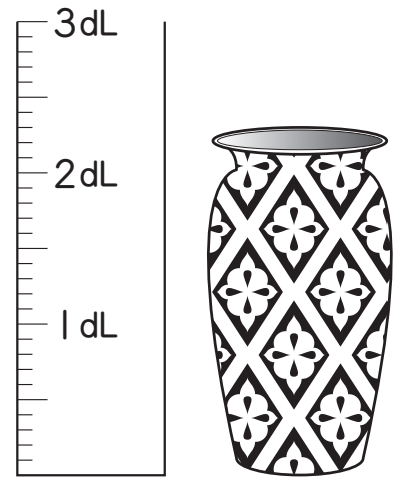
12 小数 (はしたの^{あらわ}表し方)

1 花びんに水が2.6 dL入っています。

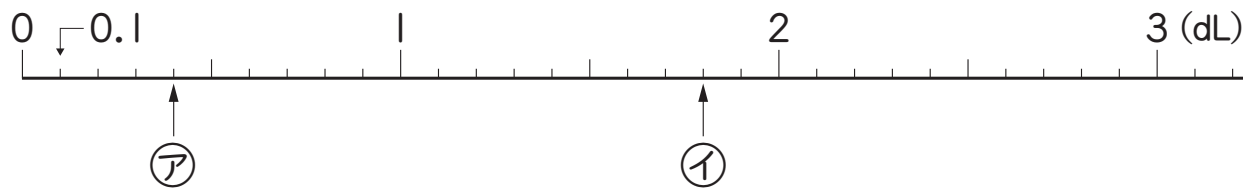
① 2 dLとはしたは、何dLでしょうか。

② 右のますで、花びんに入っている水のかさにあたるところに、色をぬりましょう。

③ 2.6 dLは、0.1 dLの目もり何こ分でしょうか。



2 次の数直線を見て答えましょう。



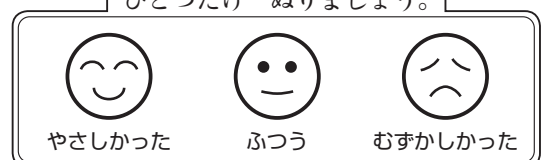
① ↑^ア は、何dLを表しているでしょうか。また、それは、0.1 dLの何こ分でしょうか。 dL,

② ↑^イ は、何dLを表しているでしょうか。また、それは、0.1 dLの何こ分でしょうか。 dL,

③ 2 dLと0.3 dLで何dLでしょうか。また、数直線に ↑^ウ をかきましよう。 dL

④ 0.1 dLが30こ分で何dLでしょうか。また、数直線に ↑^エ をかきましよう。 dL

ひとつだけ ぬりましよう。





組	番	名前
---	---	----

12 小数 (小数のしくみ)

1 次の小数だけ、数直線に合わせて色をぬりましょう。



- ① 3.3
- ② 3.7
- ③ 2.6
- ④ 1.3
- ⑤ 0.5

2 小数のしくみについて、□の中に数を書きましょう。

- ① 14.8は、1を□こと0.1を□こ合わせた数です。
- ② 6.2は、□を6こと□を2こ合わせた数です。
- ③ 5.5は、5と□を合わせた数です。
- ④ 3.0と□は、同じ大きさの数です。
- ⑤ 0.4は、0.1が□こ集まった数です。
- ⑥ 1.8は、0.1が□こ集まった数です。

3 あいているところの数を書きましょう。

- ①
- ②

4 どちらが大きいですか。不等号を書きましょう。

- ① 2.1 □ 1.9 ② 0 □ 0.1 ③ 1.1 □ 0.9
- ④ 3.9 □ 4.2 ⑤ 2.2 □ 2.3

ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった

ふつう

むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

12 小数 (小数のたし算とひき算)

1 0.8mのテープと0.4mのテープをつなぎました。みくさんは、つなげたテープの全体の長さを次のように考えました。□にあてはまる数を書きましょう。

0.8 は 0.1 が □ 十分です。

0.4 は 0.1 が □ 十分です。

0.8 + 0.4 は、0.1 が (□ + □) 十分なので、□ です。

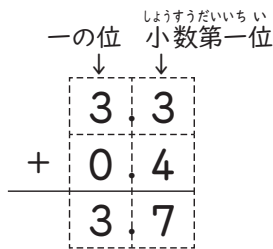
式 $0.8 + 0.4 = \square$

答え □ m

2 次の計算を筆算でしましょう。

【れい】 $3.3 + 0.4$

筆算では、一の位をそろえます。



① $0.5 + 0.4$

② $0.1 + 0.6$

③ $1.6 + 7.3$

④ $3.4 + 2.1$

⑤ $0.9 + 0.6$

⑥ $0.8 + 5.3$

⑦ $5.8 + 0.4$

⑧ $0.7 + 1.7$

⑨ $7.6 + 0.8$

⑩ $3 + 0.2$

⑪ $5.7 + 3$

⑫ $7 + 0.7$

ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった	ふつう	むずかしかった



	組		番		名前
--	---	--	---	--	----

12 小数 (小数のたし算とひき算)

1 赤いテープが1.6m, 白いテープが0.7mあります。ひろとさんは、赤いテープが白いテープより何m長い^{つぎ}か、次のように考えました。

□にあてはまる数を書きましょう。

1.6 は 0.1 が □ こ分です。

0.7 は 0.1 が □ こ分です。

1.6 - 0.7は, 0.1が (□ - □) こ分なので □ です。

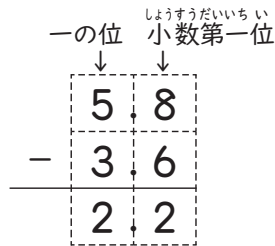
式 $1.6 - 0.7 = \square$

答え □ m

2 次の計算を筆算^{ひっさん}でしましょう。

【れい】 5.8 - 3.6

筆算では、一の位をそろえます。



① 0.6 - 0.2

② 6.9 - 0.4

③ 5.7 - 1.3

④ 8.4 - 2.4

⑤ 1.1 - 0.5

⑥ 4.2 - 0.5

⑦ 4.3 - 2.6

⑧ 7.2 - 4.6

⑨ 5.6 - 2.6

⑩ 8 - 1.4

⑪ 3 - 2.7

⑫ 3 - 0.6

ひとつだけ ぬりましょう。

		
やさしかった	ふつう	むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

12 小数 (小数のたし算とひき算)

1 次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 4.3 \\ + 5.2 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 2.4 \\ + 1.4 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 3.2 \\ + 5.9 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 6.6 \\ + 2.5 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 4.4 \\ + 4.9 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 7.5 \\ + 5.7 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 4.6 \\ + 7.9 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 7.5 \\ + 2.8 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 2.6 \\ + 7.4 \\ \hline \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 3.8 \\ + 6.2 \\ \hline \end{array}$$

⑪
$$\begin{array}{r} 0.7 \\ + 0.2 \\ \hline \end{array}$$

⑫
$$\begin{array}{r} 0.3 \\ + 1.6 \\ \hline \end{array}$$

⑬
$$\begin{array}{r} 0.4 \\ + 0.7 \\ \hline \end{array}$$

⑭
$$\begin{array}{r} 0.7 \\ + 0.3 \\ \hline \end{array}$$

⑮
$$\begin{array}{r} 0.8 \\ + 5.2 \\ \hline \end{array}$$

⑯
$$\begin{array}{r} 3.5 \\ - 2.4 \\ \hline \end{array}$$

⑰
$$\begin{array}{r} 7.6 \\ - 2.4 \\ \hline \end{array}$$

⑱
$$\begin{array}{r} 6.5 \\ - 4.6 \\ \hline \end{array}$$

⑲
$$\begin{array}{r} 7.4 \\ - 3.8 \\ \hline \end{array}$$

⑳
$$\begin{array}{r} 0.7 \\ - 0.4 \\ \hline \end{array}$$

㉑
$$\begin{array}{r} 6.3 \\ - 5.5 \\ \hline \end{array}$$

㉒
$$\begin{array}{r} 8.2 \\ - 7.7 \\ \hline \end{array}$$

㉓
$$\begin{array}{r} 3.4 \\ - 0.4 \\ \hline \end{array}$$

㉔
$$\begin{array}{r} 5.3 \\ - 0.6 \\ \hline \end{array}$$

㉕
$$\begin{array}{r} 1.3 \\ - 0.9 \\ \hline \end{array}$$

㉖
$$\begin{array}{r} 6 \\ - 0.7 \\ \hline \end{array}$$

㉗
$$\begin{array}{r} 6 \\ - 4.3 \\ \hline \end{array}$$

㉘
$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4.4 \\ \hline \end{array}$$

㉙
$$\begin{array}{r} 5 \\ - 0.8 \\ \hline \end{array}$$

㉚
$$\begin{array}{r} 1 \\ - 0.9 \\ \hline \end{array}$$

ひとつだけ ぬりましょう。

		
やさしかった	ふつう	むずかしかった

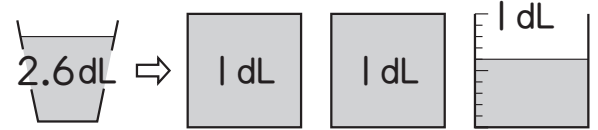


組	番	名前
---	---	----

12 小数 (小数のたし算とひき算)

1 2このコップに牛にゅうが入っています。1つは2.6dL, もう1つは1.8dLでした。合わせて, 牛にゅうは何dLありますか。

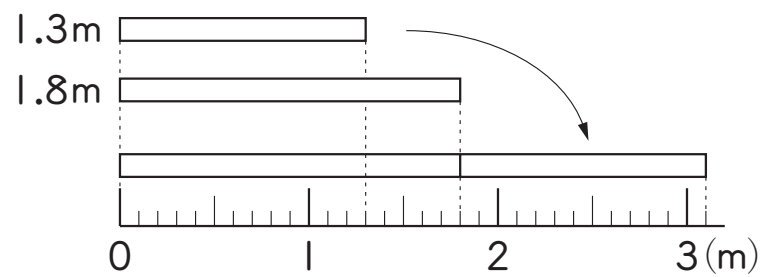
式



答え ()

2 1.3mのテープと1.8mのテープをつなぎました。全体のテープの長さは何mになりますか。

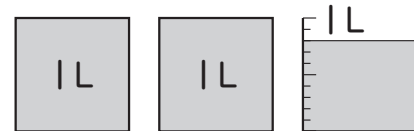
式



答え ()

3 オレンジジュースが2.8Lあります。1.2L飲むと, のこりは何Lですか。

式



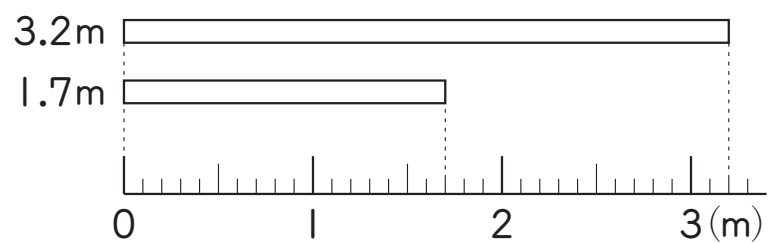
1.2Lは, 1Lと0.2Lのことだね。



答え ()

4 2本のテープがあります。1本の長さは3.2m, もう1本の長さは1.7mです。テープの長さのちがいは何mですか。

式



答え ()

ひとつだけ ぬりましょう。

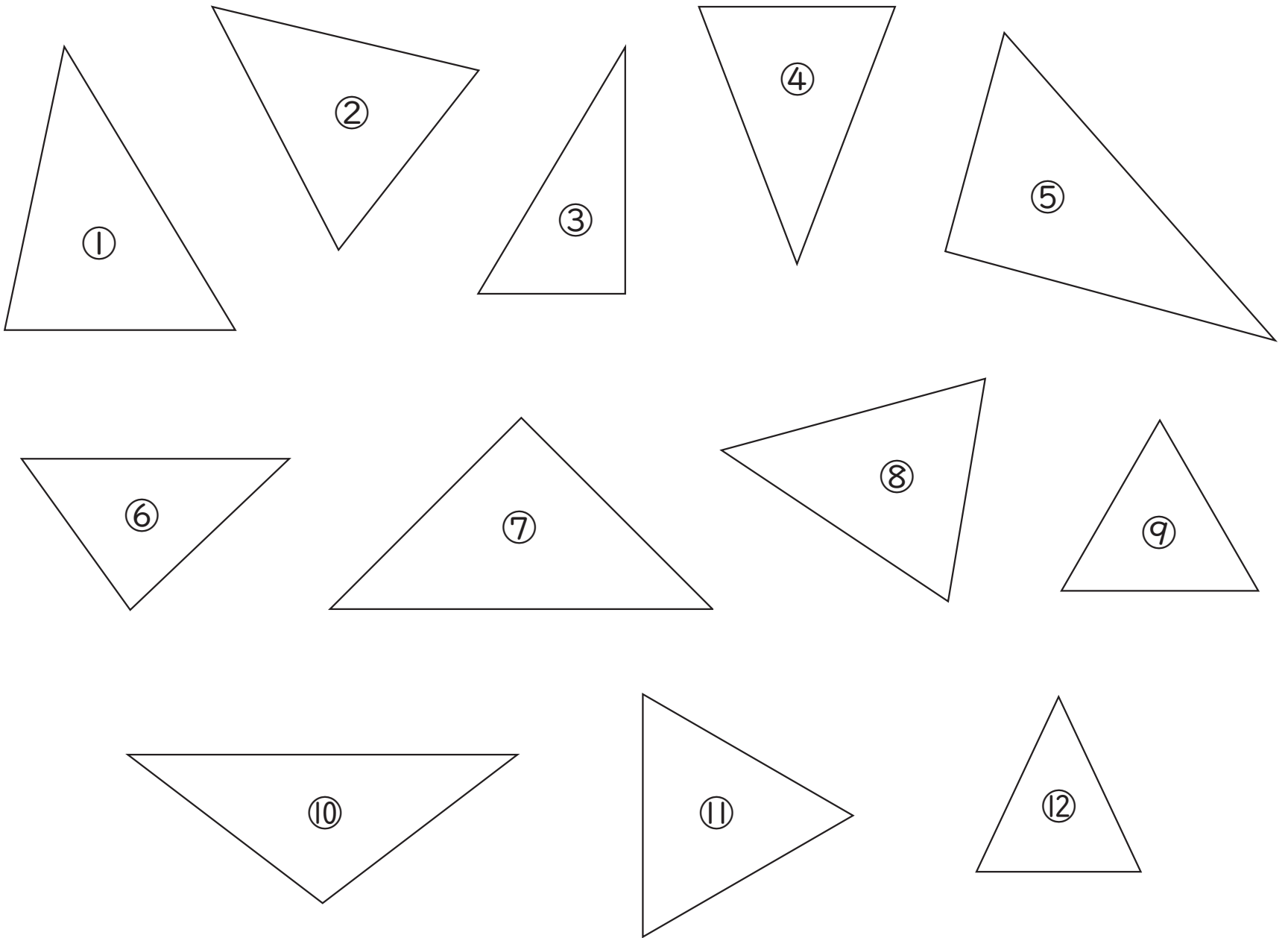
やさしかった	ふつう	むずかしかった



	組	番	名前	
--	---	---	----	--

13 三角形と角 (二等辺三角形と正三角形)

1 長さをはかったり、コンパスを使ったりして、二等辺三角形をさがして番号を○でかこみましょう。



2 1でさがした二等辺三角形のうち、のこりの1辺も同じ長さの正三角形は、何番と何番でしょうか。

(と)

ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった	ふつう	むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

13 三角形と角 (三角形のかき方)

1 下の図は、1つの^{へん}辺の長さを4cmにして、^{にとうへん}二等辺三角形をかきはじめたところです。

① つづけて、のこりの2辺をかいて、三角形をかきましょう。

あ

い

う

え

のこりの辺は、
2つとも3cm

のこりの辺は、
2つとも4cm

のこりの辺は、
2つとも5cm

のこりの辺は、
2つとも6cm

② ①でかいた三角形は、何という三角形でしょうか。()

2 円を^{つか}って、^{つぎ}次の三角形をかきましょう。

① 1つの^{へん}辺の長さが、5cmの
正三角形

② 3つの^{へん}辺の長さが、7cm, 5cm,
5cmの二等辺三角形

ひとつだけ ぬりましょう。



やさしかった



ふつう



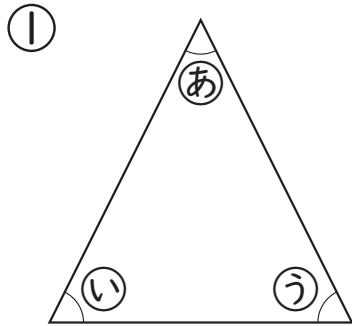
むずかしかった



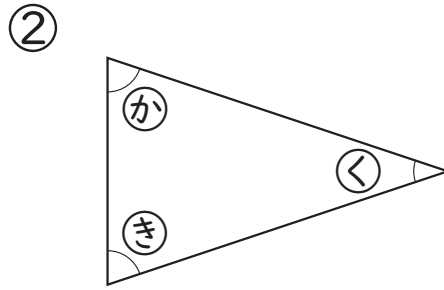
組	番	名前
---	---	----

13 三角形と角 (三角形と角)

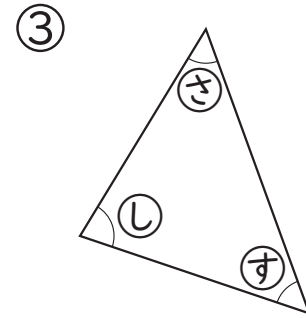
1 下の三角形は、二等辺三角形です。それぞれの二等辺三角形で等しい角の大きさを見つけてみましょう。



(と)



(と)

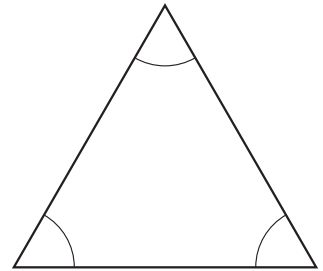


(と)

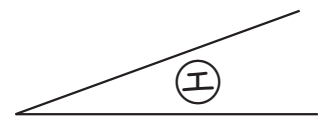
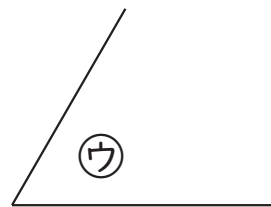
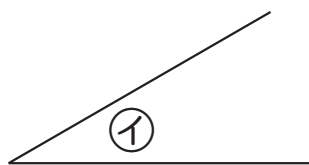
2 右の三角形は、正三角形です。等しい角に色をぬり、
() にあてはまることばを書きましょう。

正三角形は3つの角の大きさが () 。

そして、3つの辺の長さも () 。

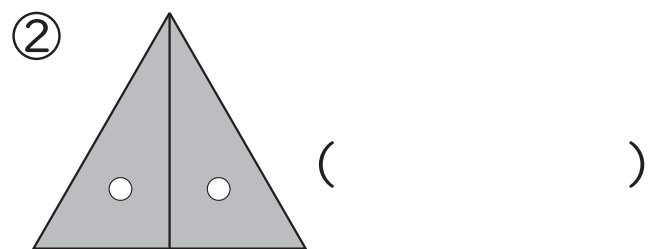
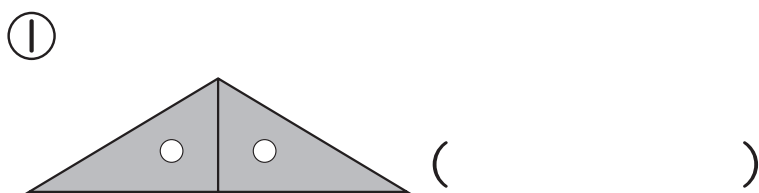


3 次のア～エの角の大きさを、三角じょうぎを使ってくらべましょう。
また、角の大きいじゅんに書きましょう。

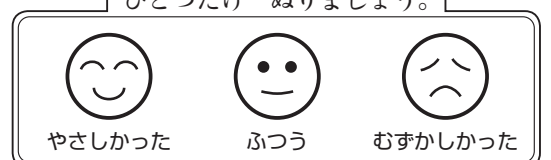


(, , ,)

4 同じ三角じょうぎを2まい使って、次の形を作りました。
できた形の名前を書きましょう。



ひとつだけ ぬりましょう。





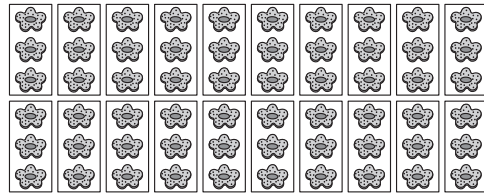
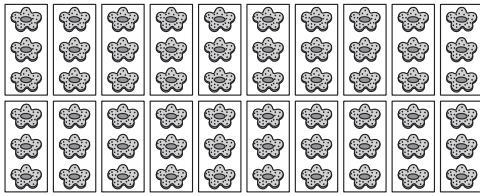
組	番	名前
---	---	----

14 2けたをかけるかけ算 (何十をかける計算)

1 1つの箱に、おかしが3こずつ入っている箱が、20箱あります。だいきさんとゆりさんは、おかしが全部で何こあるか考えています。

だいきさん $3 \times 20 = 3 \times 10 \times 2$

ゆりさん $3 \times 20 = 3 \times 2 \times 10$



① 3×10 にあたる部分を でかこみましょう。

③ 3×2 にあたる部分を でかこみましょう。

② かこんだ が2こ分あるので、

④ かこんだ が10こ分あるので、

$\times 2 = 60$

$\times 10 = 60$

だから、おかしは60こあります。

だから、おかしは60こあります。

にあてはまる数を書きましょう。

にあてはまる数を書きましょう。

2 次の にあてはまる数を書きましょう。

① $2 \times 40 = 2 \times 4 \times \text{□}$
 $= 8 \times \text{□}$
 $= \text{□}$

② $6 \times 20 = 6 \times \text{□} \times 2$
 $= \text{□} \times 2$
 $= \text{□}$

③ $50 \times 30 = 5 \times \text{□} \times 3 \times \text{□}$
 $= 5 \times 3 \times \text{□}$
 $= 15 \times \text{□}$
 $= \text{□}$

3 次の計算をしましょう。

① 3×30

② 4×40

③ 5×70

④ 6×90

⑤ 70×40

⑥ 80×40

⑦ 90×90

⑧ 50×40

ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった	ふつう	むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

14 2けたをかけるかけ算 ((2けた) × (2けた) の計算)

1 □にあてはまる数を書きましょう。

① 22×13

$$\begin{array}{r} 22 \times 3 = \square \\ 22 \times 10 = \square \\ \hline \text{合わせて} \square \end{array}$$

② 35×11

$$\begin{array}{r} 35 \times 1 = \square \\ 35 \times 10 = \square \\ \hline \text{合わせて} \square \end{array}$$

③ 43×12

$$\begin{array}{r} 43 \times 2 = \square \\ 43 \times 10 = \square \\ \hline \text{合わせて} \square \end{array}$$

④ 12×24

$$\begin{array}{r} 12 \times 4 = \square \\ 12 \times 20 = \square \\ \hline \text{合わせて} \square \end{array}$$

2 (2けた) × (2けた) の筆算をしました。()にあてはまる数を書きましょう。

①

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 24 \\ \hline 64 \\ 32 \\ \hline 384 \end{array}$$

32は()が
32こあることです。

②

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 13 \\ \hline 108 \\ 36 \\ \hline 468 \end{array}$$

36は()が
36こあることです。

3 次の計算を筆算でしましょう。

$$\begin{array}{r} \square \square \\ \times \square \square \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

① $\begin{array}{r} 32 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$

② $\begin{array}{r} 22 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$

③ $\begin{array}{r} 41 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$

④ $\begin{array}{r} 14 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$

ひとつだけ ぬりましょう。

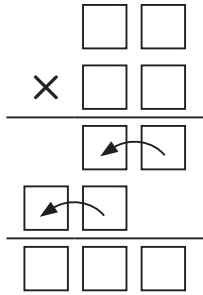
やさしかった	ふつう	むずかしかった



	組	番	名前
--	---	---	----

14 2けたをかけるかけ算 ((2けた) × (2けた) の計算)

1 次の計算をしましょう。
(くり上がり1回)



① $\begin{array}{r} 14 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$

② $\begin{array}{r} 23 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$

③ $\begin{array}{r} 16 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$

④ $\begin{array}{r} 18 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$

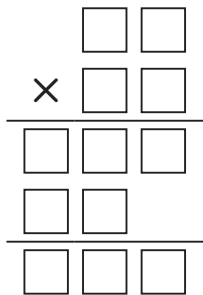
(くり上がり2回)

⑤ $\begin{array}{r} 19 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$

⑥ $\begin{array}{r} 14 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$

⑦ $\begin{array}{r} 37 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$

⑧ $\begin{array}{r} 24 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$



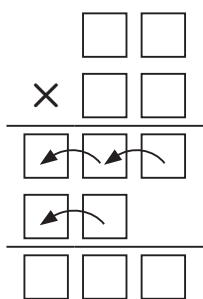
⑨ $\begin{array}{r} 41 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$

⑩ $\begin{array}{r} 72 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$

⑪ $\begin{array}{r} 82 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$

⑫ $\begin{array}{r} 43 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$

2 次の計算をしましょう。



① $\begin{array}{r} 19 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$

② $\begin{array}{r} 36 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$

③ $\begin{array}{r} 26 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$

④ $\begin{array}{r} 18 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$

ひとつだけ ぬりましょう。





組	番	名前
---	---	----

14 2けたをかけるかけ算 ((2けた) × (2けた) の計算)

1 0のあるかけ算の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

2 0のあるかけ算の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \square 0 \\ \times \square \square \\ \hline \square \square 0 \\ \square \square 0 \\ \hline \square \square \square 0 \end{array}$$

①
$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ \times \square \square \\ \hline \square \square 0 \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square 0 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$




⑦
$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

ひとつだけ ぬりましょう。

 やさしかった	 ふつう	 むずかしかった
-------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------



	組	番	名前	
--	---	---	----	--

14 2けたをかけるかけ算 ((3けた) × (2けた) の計算)

1 □にあてはまる数をもとめましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} 142 \times 21 \\ \begin{array}{l} 142 \times 1 = \square \\ 142 \times 20 = \square \\ \hline \text{合わせて } \square \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} 123 \times 13 \\ \begin{array}{l} 123 \times 3 = \square \\ 123 \times 10 = \square \\ \hline \text{合わせて } \square \end{array} \end{array}$$

2 子ども会で、おやつ代として325円ずつ集めます。

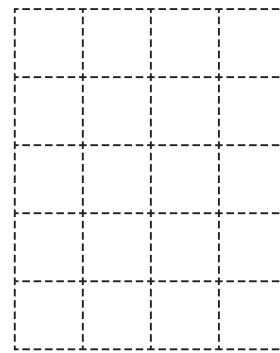
① 15人分集めます。3000円より多いでしょうか。少ないでしょうか。

()

② 全部で何円になりますか。筆算で計算しましょう。

式

筆算



10人分で、
325 × 10
だね!



答え ()

3 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \begin{array}{r} 312 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r} 212 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \begin{array}{r} 891 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{4} \begin{array}{r} 274 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{5} \begin{array}{r} 274 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{6} \begin{array}{r} 268 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{7} \begin{array}{r} 380 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{8} \begin{array}{r} 540 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

ひとつだけ ぬりましょう。



やさしかった



ふつう



むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

14 2けたをかけるかけ算 ((3けた) × (2けた) の計算・^{あんざん}暗算)

1 ゆうとさんは、かけられる数やかける数に0がある計算をしましたが、まちがっていることに気がつきました。正しい^{ひっさん}筆算を書きましょう。

- ① まちがった筆算 正しい筆算 ② まちがった筆算 正しい筆算

$$\begin{array}{r} 308 \\ \times 50 \\ \hline 1900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 609 \\ \times 70 \\ \hline 4830 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 609 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

2 次の^{つぎ}計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 708 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 305 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 605 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 802 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 205 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 300 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 400 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 800 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

3 暗算でしましょう。

① $32 \times 3 =$

② $61 \times 5 =$

③ $48 \times 2 =$

④ $44 \times 3 =$

⑤ $28 \times 6 =$

⑥ $35 \times 4 =$

⑦ $20 \times 19 \times 5 =$

⑧ $4 \times 3 \times 25 =$

ひとつだけ ぬりましょう。



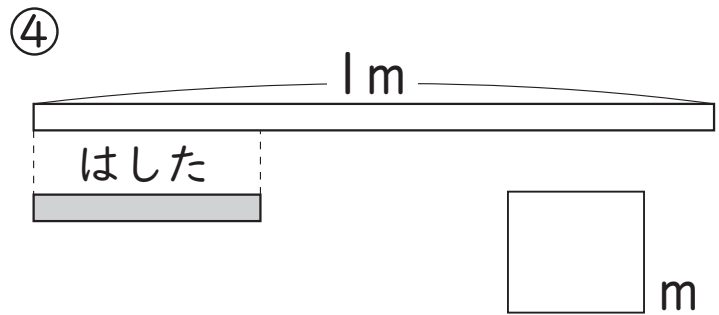
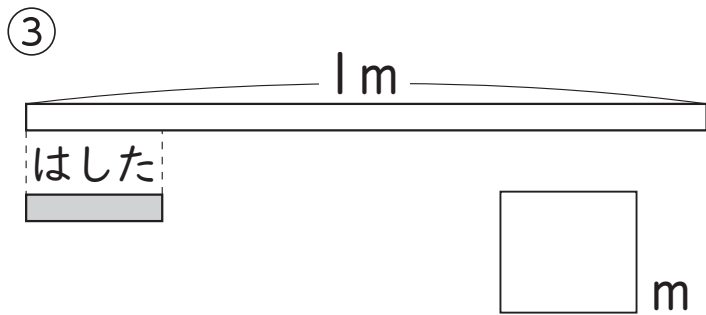
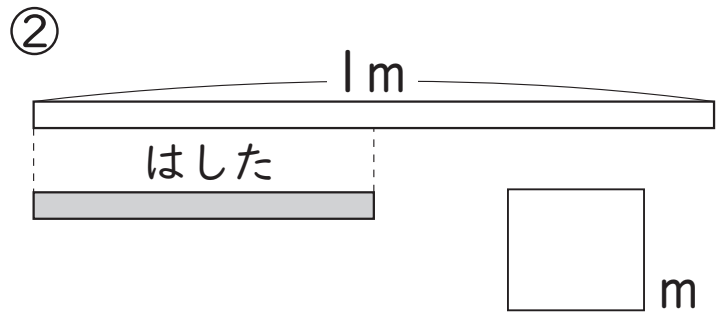
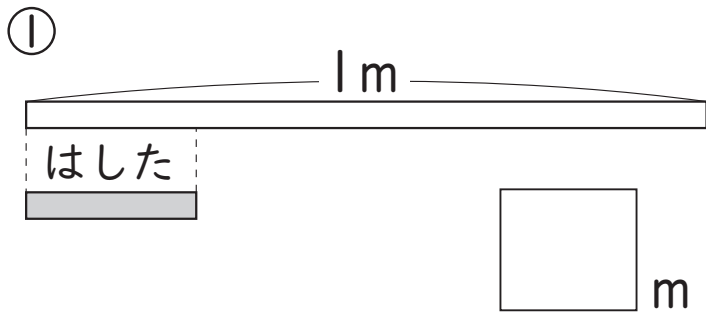


組	番	名前
---	---	----

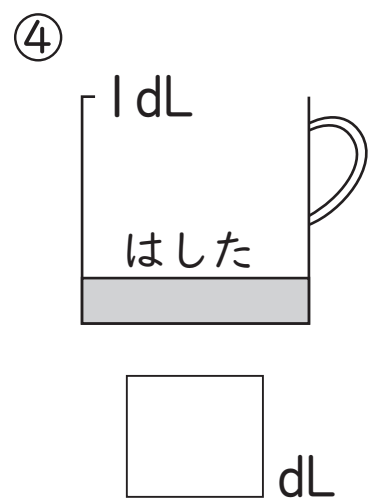
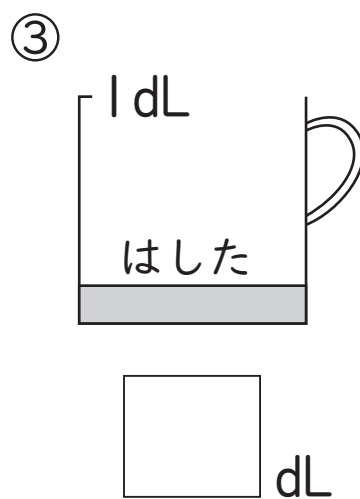
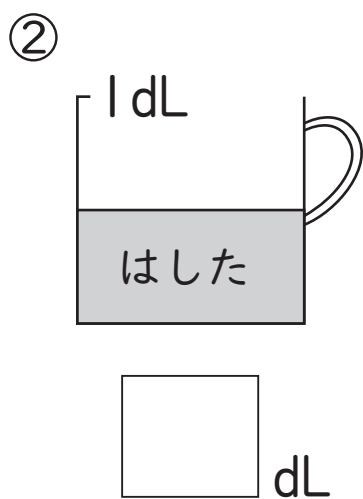
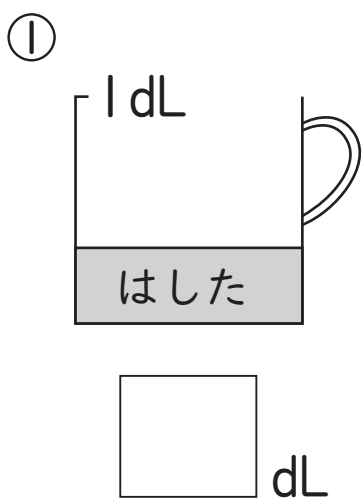
15 分数 (分数)

1 はしたの長さは何mでしょうか。はした何こ分で1mになるかを調べてから答えましょう。

ものさしやコンパスを使って調べよう！



2 何dLでしょうか。はした何こ分で1dLになるかを調べてから答えましょう。



ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった	ふつう	むずかしかった

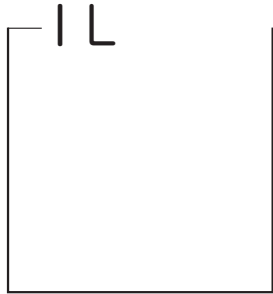


組	番	名前
---	---	----

15 分数 (分数)

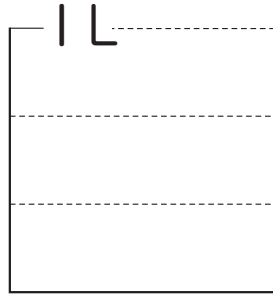
1 それぞれのかさにあたるところに、色をぬりましょう。

①



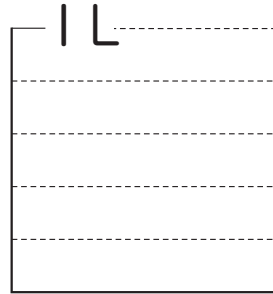
$1 L$

②



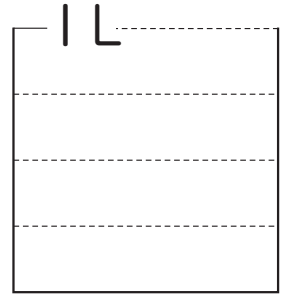
$\frac{1}{3} L$

③



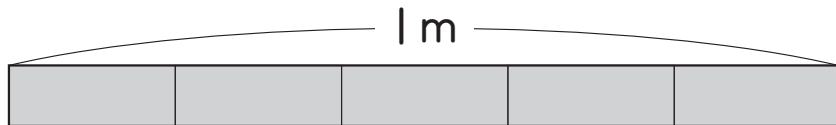
$\frac{2}{5} L$

④



$\frac{3}{4} L$

2 1mのテープを5等分しました。下の問題に分数で答えましょう。



① 1つ分の長さは何mでしょうか。

 m

② 3つ分の長さは何mでしょうか。

 m

3 次の□にあてはまることばを、□からえらんで書きましょう。

$\frac{1}{3}$ や $\frac{3}{4}$, $\frac{2}{5}$ のような数を □^ア □ といいます。

$\frac{3}{4}$... □^イ

$\frac{4}{3}$... □^ウ

- 小数
- 分数
- 分母
- 分子

ひとつだけ ぬりましょう。

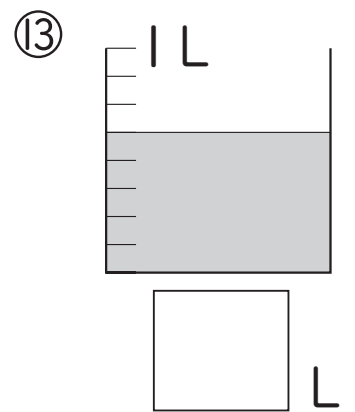
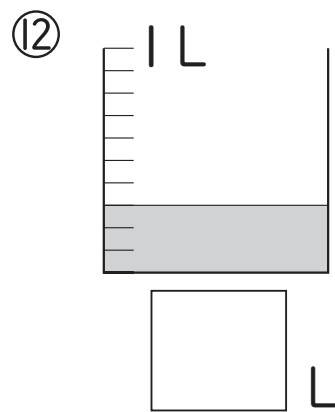
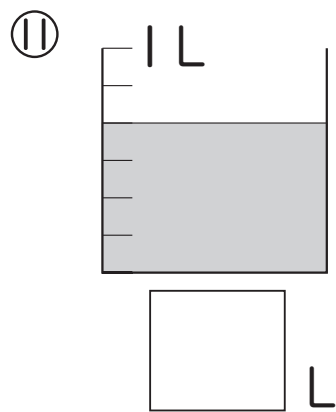
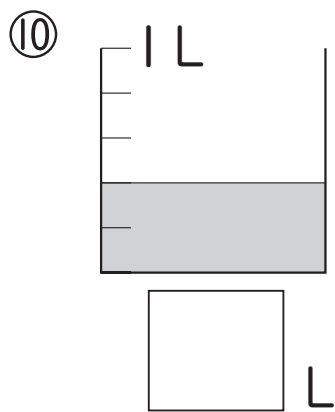
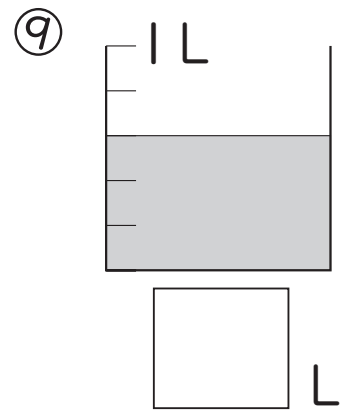
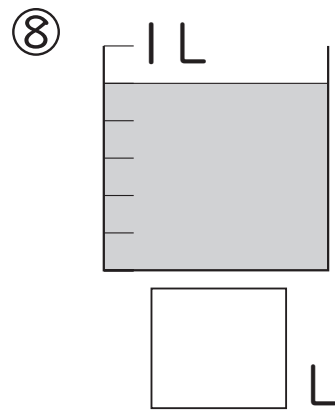
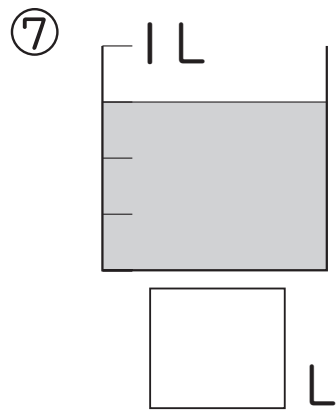
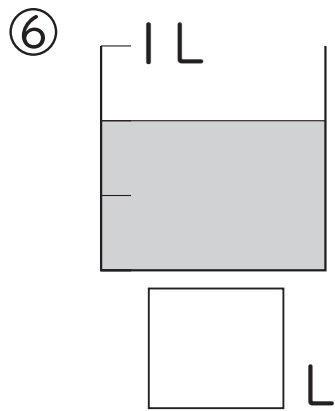
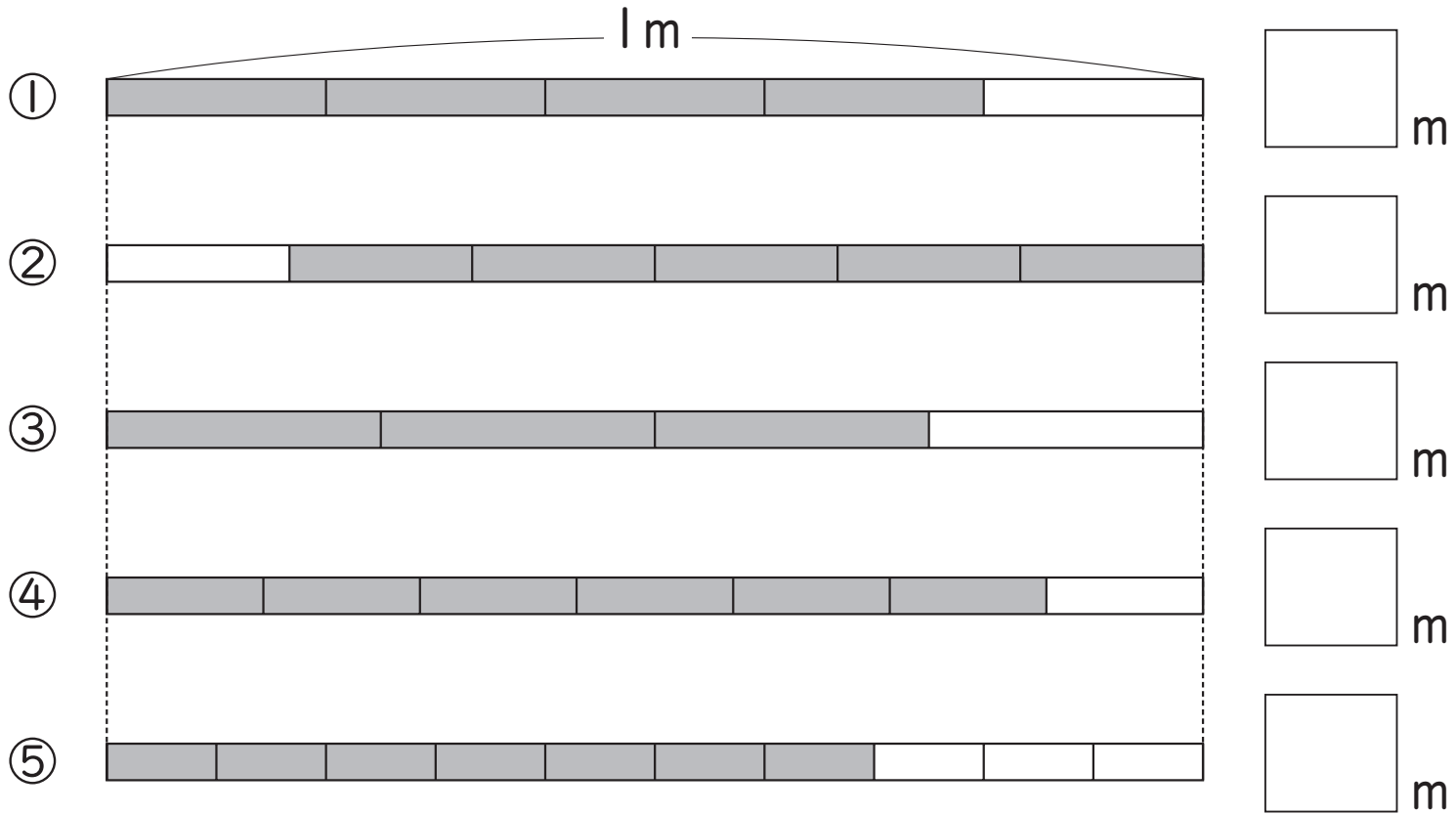
やさしかった	ふつう	むずかしかった



	組	番	名前	
--	---	---	----	--

15 分数 (分数)

1 色をぬった長さやかさを分数で表しましょう。



ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった	ふつう	むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

15 分数 (分数)

1 () に書いてある分数だけ、色をぬりましょう。

①

$(\frac{1}{4} L)$

②

$(\frac{1}{5} L)$

③

$(\frac{1}{6} L)$

④

$(\frac{1}{3} L)$

⑤

$(\frac{3}{4} L)$

⑥

$(\frac{2}{5} L)$

⑦

$(\frac{5}{6} L)$

⑧

$(\frac{2}{3} L)$

⑨ $(\frac{1}{5} m)$

⑩ $(\frac{1}{6} m)$

⑪ $(\frac{1}{3} m)$

⑫ $(\frac{4}{5} m)$

⑬ $(\frac{4}{7} m)$

⑭ $(\frac{3}{8} m)$

⑮ $(\frac{8}{10} m)$

ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった	ふつう	むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

15 分数 (分数のしくみ)

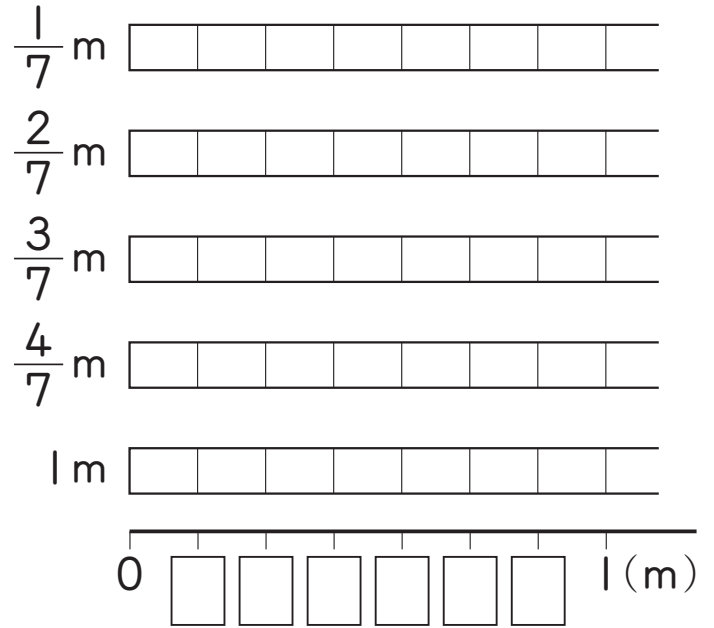
1 右の図で、それぞれの長さにあたるところに、左から色をぬって、次の問題に答えましょう。

① $\frac{3}{7}$ m は、 $\frac{1}{7}$ m の何こ分でしょうか。
 こ分

② 右の にあてはまる数を書きましょう。

③ 1 m は、 $\frac{1}{7}$ m の何こ分でしょうか。
 こ分

④ $\frac{4}{7}$ m と $\frac{5}{7}$ m では、どちらが長いでしょうか。



2 次の にあてはまる不等号を書きましょう。

① $\frac{5}{7}$ L $\frac{3}{7}$ L

② $\frac{3}{4}$ m $\frac{1}{4}$ m

③ $\frac{4}{9}$ dL $\frac{7}{9}$ dL

④ 1 m $\frac{2}{3}$ m

⑤ $\frac{3}{5}$ dL 1 dL

⑥ $\frac{1}{10}$ cm $\frac{9}{10}$ cm

3 次の数を、大きいじゅんにならべましょう。

① $(1, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}) \Rightarrow (\quad), (\quad), (\quad)$

② $(\frac{2}{7}, \frac{7}{7}, \frac{5}{7}) \Rightarrow (\quad), (\quad), (\quad)$

ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった	ふつう	むずかしかった



組	番	名前
---	---	----

15 分数 (分数のしくみ)

1 次の□にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

① $\frac{3}{3} \text{ m} \square \frac{4}{3} \text{ m}$

② $\frac{11}{10} \text{ cm} \square \frac{9}{10} \text{ cm}$

③ $\frac{7}{8} \text{ km} \square 1 \text{ km}$

④ $\frac{6}{5} \text{ dL} \square \frac{8}{5} \text{ dL}$

⑤ $2 \text{ L} \square \frac{12}{6} \text{ L}$

⑥ $\frac{8}{6} \text{ cm} \square \frac{5}{6} \text{ cm}$

2 分数と小数・整数の^{せいすう}かんけいについて、□にあてはまる数を書きましょう。

① $\frac{3}{10} = \square$ 小数で

② $0.7 = \square$ 分数で

③ $\frac{10}{10} = \square$ 整数で

3 次の□にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

① $\frac{1}{10} \square 0.2$

② $0.6 \square \frac{6}{10}$

③ $0.4 \square \frac{5}{10}$

ひとつだけ ぬりましょう。

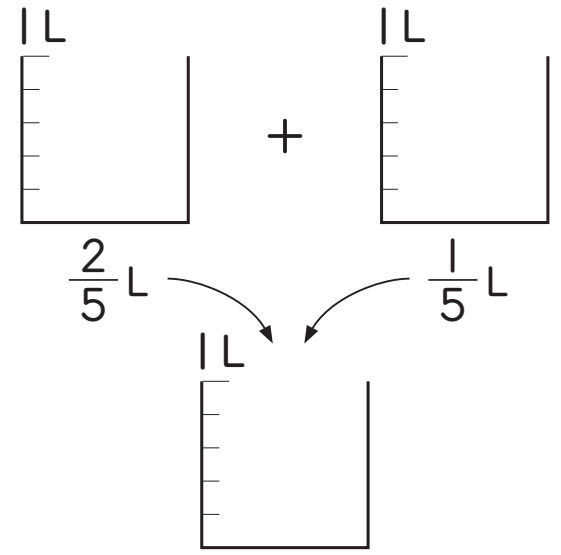




組	番	名前
---	---	----

15 分数 (分数のたし算とひき算)

1 ゆうとさんは、ジュースをきのう $\frac{2}{5}$ L、きょう $\frac{1}{5}$ L 飲みました。合わせて何Lのジュースを飲みましたか。



① $\frac{2}{5}$ L と $\frac{1}{5}$ L にあたるところに、色をぬりましょう。

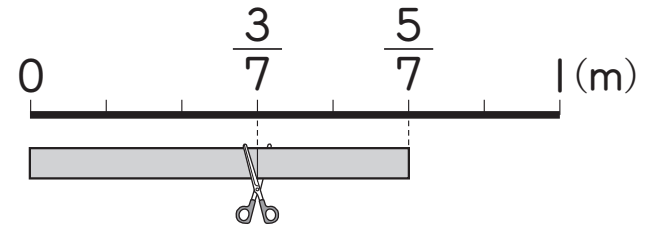
② 合わせたジュースのりょうに、あたるところに、色をぬりましょう。

③ ②で色をぬったところは、 $\frac{1}{5}$ L が何こ分でしょうか。 こ分

④ ゆうとさんが飲んだジュースは何Lですか。 L

2 $\frac{5}{7}$ m のテープから $\frac{3}{7}$ m 切り取りました。のこりは、何mですか。

にあてはまる数を書きましょう。



① $\frac{5}{7}$ m は $\frac{1}{7}$ m が こ分です。

② $\frac{3}{7}$ m は $\frac{1}{7}$ m が こ分です。

③ $\frac{5}{7} - \frac{3}{7}$ は、 $\frac{1}{7}$ が (-) こ分です。

式

答え のこりは m

3 次の計算をしましょう。

① $\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$

② $\frac{1}{5} + \frac{1}{5}$

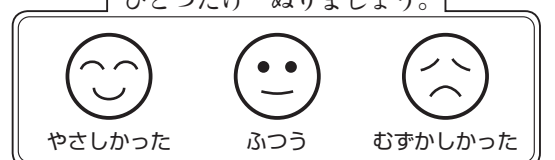
③ $\frac{5}{6} + \frac{1}{6}$

④ $\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$

⑤ $\frac{3}{4} - \frac{2}{4}$

⑥ $1 - \frac{1}{2}$

ひとつだけ ぬりましょう。





	組	番	名前
--	---	---	----

16 重さ (重さの表し方)

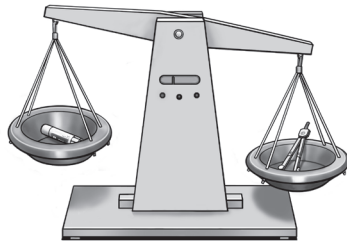
1 はさみとのりとコンパスの重さくらべをしています。
 (1) どちらが重いでしょうか。重い方に○をつけましょう。

①



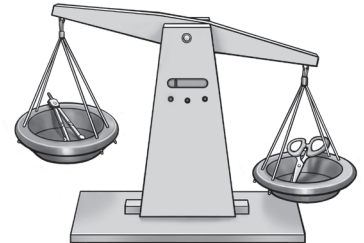
(はさみ・のり)

②



(のり・コンパス)

③

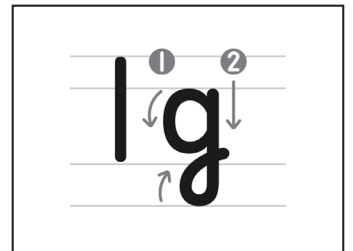


(コンパス・はさみ)

(2) (1)のことから、「はさみ・のり・コンパス」を、重いじゅんに書きましょう。

重いじゅん (→ →)

2 重さのたんいにはグラムがあります。1グラムは、1gと書きます。
 「g」を練習しましょう。



3 一円玉を使^{つか}って、重さを数に表しました。一円玉1まいの重さは1gです。

はさみ、のり、コンパスは、それぞれ何gですか。

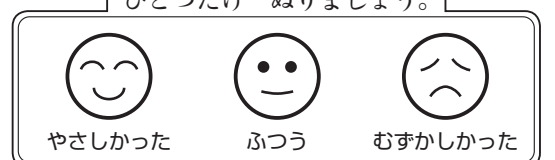
	一円玉の数
はさみ	44まい
のり	18まい
コンパス	28まい

はさみ

のり

コンパス

ひとつだけ ぬりましょう。

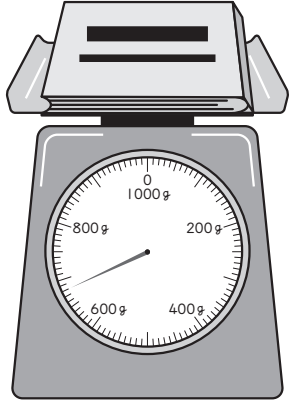




	組	番	名前	
--	---	---	----	--

16 おも 重さ (重さの表し方) あらわ

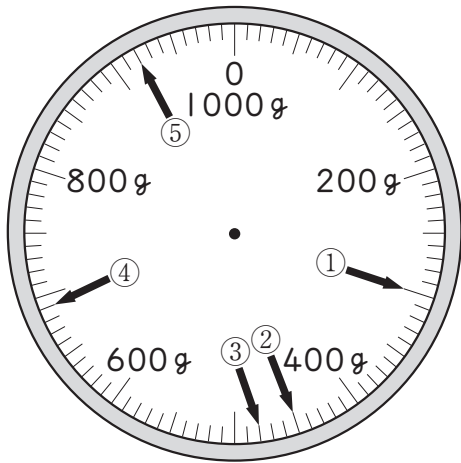
1 図を見て答えましょう。



① 左のはかりでは、何gまではかれますか。

② 本は、何gですか。

2 次の①から⑤のはりが指している目もりは、何gですか。



① () g

② () g

③ () g

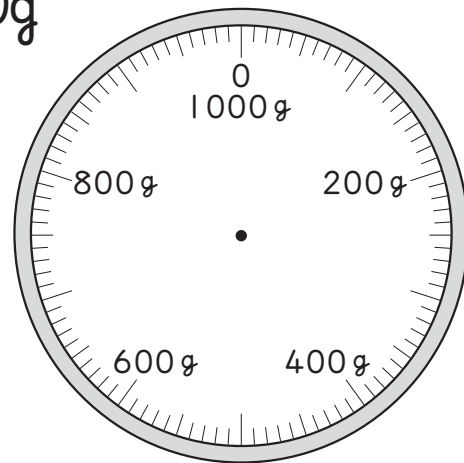
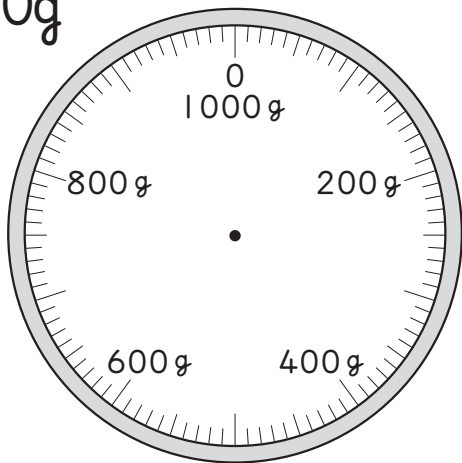
④ () g

⑤ () g

3 はかりに、次の重さを表すはりをかき入れましょう。

① 310g

② 680g



4 1000gを1kgと書き、1キログラムといいます。

「kg」を練習しましょう。



ひとつだけ ぬりましょう。





	組	番	名前	
--	---	---	----	--

16 重さ (重さの表し方)

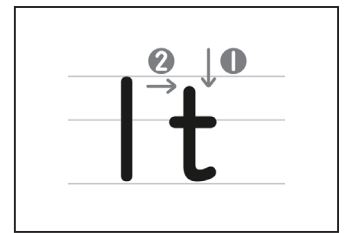
1 はかりの使い方について、正しいものには○，正しくないものには×を () に書きましょう。

() はかりは、平らなところにおく。

() はじめに、はりが0を指すようにする。

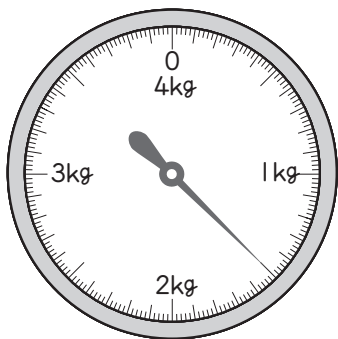
() 目もりは、ななめ横から読む。

2 「g」や「kg」のほかにも、重さのたんいには、「トン」があります。1000kgを1tと書き、1トンといいます。「t」を練習しましょう。



3 図のはかりについて答えましょう。

① 左のはかりでは、何kgまではかれますか。



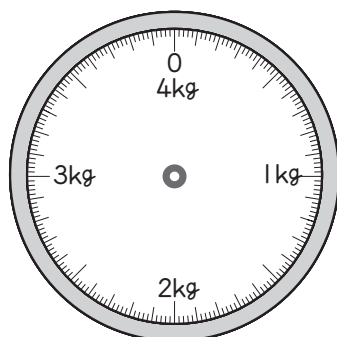
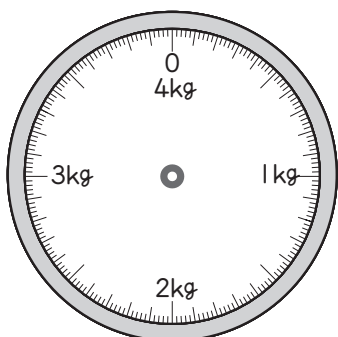
② いちばん小さい目もりは、何gを表していますか。

③ はりが指している目もりを、読みましょう。

4 はかりに、次の重さを表すはりをかき入れましょう。

① 1kg200g

② 3kg800g



ひとつだけ ぬりましょう。





組	番	名前
---	---	----

16 重さ (りょうのたんい, 小数で表された重さ)

1 次の□にあてはまる数を書きましょう。

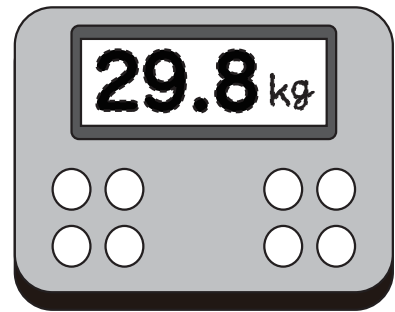
- ① 1 km = □ m
- ② 1 kg = □ g
- ③ 1 t = □ kg
- ④ 1 g = □ dL = □ mL
- ⑤ 1 m = □ cm = □ mm
- ⑥ 1 L = □ mL
- ⑦ 1 kL = □ L
- ⑧ 1 dL = □ mL

2 だいきさんの体重は、29.8kgです。
何kg何gといえるでしょうか。

29.8kg = □ kg □ g



0.1kgは100gだよ。



3 次の□にあてはまる数を書きましょう。

- ① 50.8kgは、□ kg □ gです。
- ② 6kg700gは、□ kgです。
- ③ 10kg300gは、□ kgです。
- ④ 35.1kgは、□ kg □ gです。
- ④ 0.1kgは、□ gです。

ひとつだけ ぬりましょう。





組	番	名前
---	---	----

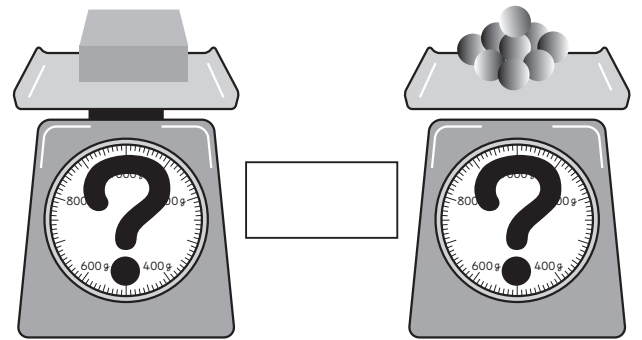
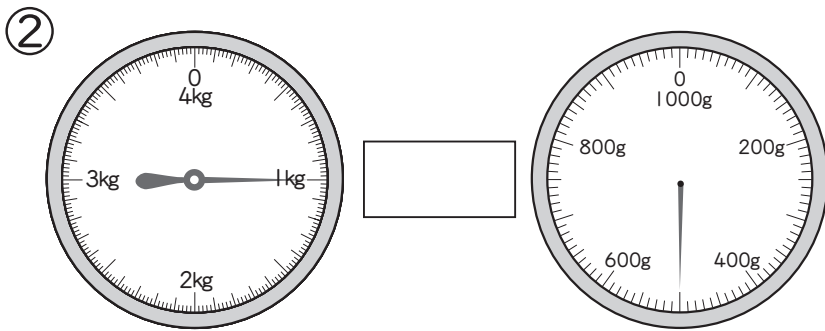
16 重さ (もののかさと重さ・重さの計算)

1 重さくらべをしています。□にあてはまる不等号
または等号を書きましょう。

不等号 >, <
等号 =

① 鉄 100g □ わた 200g

③ ねん土のかたまりを、形をかえて重さをはかりました。



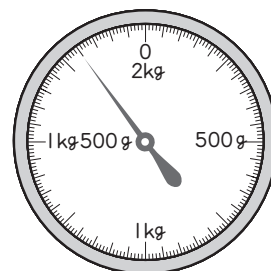
2 かごにのせて、みどりさんの家のあかちゃんの体重をはかったら、
5kg300gありました。かごの重さは800gです。
あかちゃんの体重は何kg何gになりますか。
また、何kgですか。



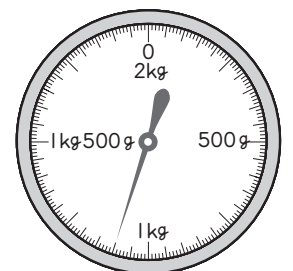
式

答え ()

3 たくさんは、みかんの重さをはかろうと
しましたが、2kgまではかれるはかり
しかありません。2回に分けてはかった
ところ、右のようになりました。
みかんの重さは、何kgですか。



1回目



2回目

式

答え ()

ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった

ふつう

むずかしかった

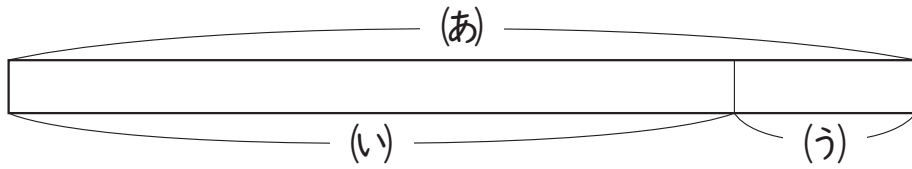


組	番	名前
---	---	----

17 □を使った式

1 りんごを100gの入れ物に入れて、^{もの}全体の重さをはかったら、500g ありました。りんごの重さは、何gですか。

① (あ)～(う)の中にあてはまることばを□からえらんで、図をかんせいさせましょう。



(あ)
(い)
(う)

入れ物の重さ
全体の重さ
りんごの重さ

りんごの重さの方が、
入れ物の重さより
重くなりそうだね!



② ①の図を見て、ことばの式をかんせいさせましょう。

$$\square + \square = \square$$

③ 上の式で、わからない数を□として式に^{あらわ}表しましょう。

$$\square + \square = \square$$

④ □にあてはまる数をもとめましょう。

()

2 □にあてはまる数を計算でもとめましょう。

① $10 + \square = 16$

② $24 + \square = 35$

③ $84 + \square = 135$

④ $\square + 9 = 17$

⑤ $\square + 42 = 73$

⑥ $\square + 16 = 101$

ひとつだけ ぬりましょう。



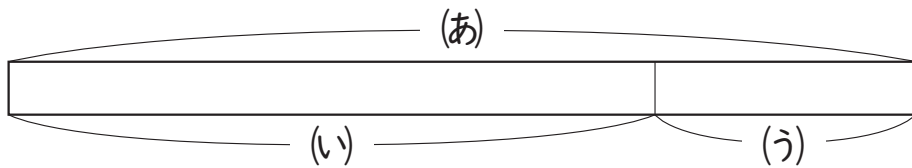


組	番	名前
---	---	----

17 □を使った式

1 おかしを買って420円はらったところ、のこりのお金が170円になりました。はじめに持っていたお金は何円でしょうか。

① (あ)～(う)の中にあてはまることばを□からえらんで、図をかんせいさせましょう。



(あ)
(い)
(う)

はらったお金
のこりのお金
持っていたお金

② ①の図を見て、ことばの式をかんせいさせましょう。

$$\square - \square = \square$$

③ 上の式で、わからない数を□として式にあらわしましょう。

$$\square - \square = \square$$

④ □にあてはまる数をもとめましょう。

()

2 □にあてはまる数を計算でもとめましょう。

① $\square - 7 = 4$

② $\square - 23 = 9$

③ $\square - 16 = 28$

④ $\square - 55 = 15$

ひとつだけ ぬりましょう。



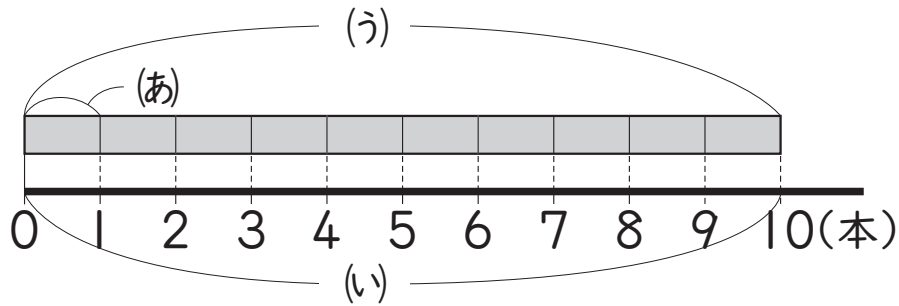


組	番	名前
---	---	----

17 □を使った式

1 同じねだんのえん筆を10本買ったなら、代金は400円になりました。えん筆1本のねだんは何円ですか。

① (あ)～(う)の中にあてはまることばを下の□からえらんで、図をかんせいさせましょう。



(あ)
(い)
(う)

1本のねだん	代金	買った数
--------	----	------

② ①の図を見て、ことばの式をかんせいさせましょう。

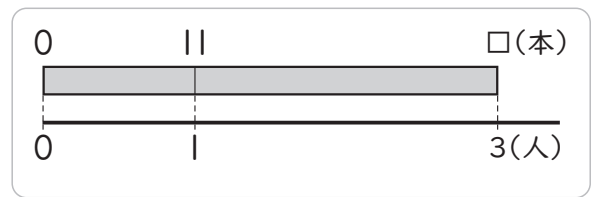
□	×	□	=	□
---	---	---	---	---

③ 上のことばの式で、わからない数を□として式にあらわしましょう。

□	×	□	=	□
---	---	---	---	---

④ □にあてはまる数をもとめましょう。 ()

2 えん筆が何本かあります。3人で同じ数ずつ分けると、1人分は11本になりました。次の問題に答えましょう。



① 1人分の本数を求める式を、ことばの式で表しましょう。

□	÷	□	=	□
---	---	---	---	---

② わからない数を□として式に表しましょう。 ()

③ □にあてはまる数を計算でもとめましょう。 ()

ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった	ふつう	むずかしかった





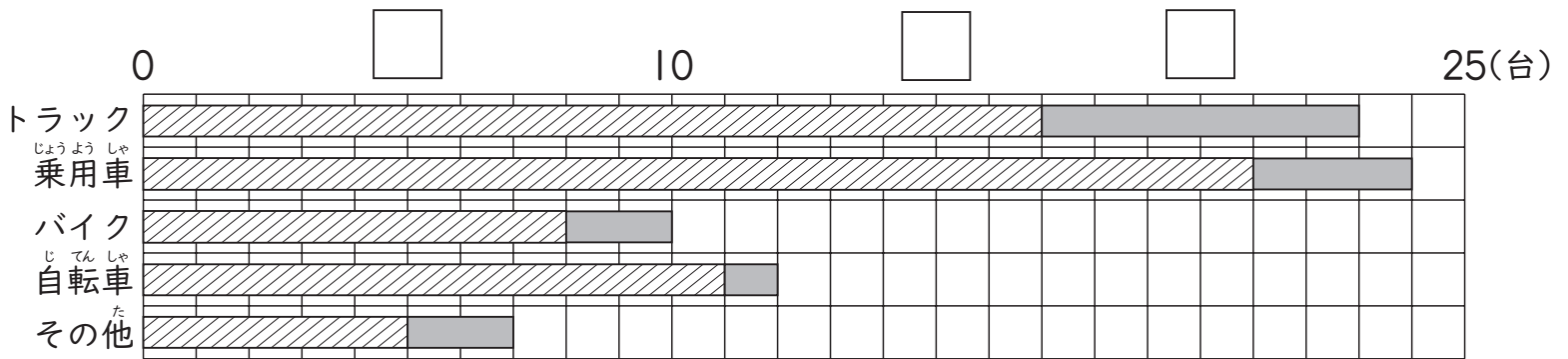
組	番	名前
---	---	----

18 しりょうの活用

1 次のグラフは、学校の前の道路を、10時から11時の間に北と南それぞれへ走っていった乗り物の台数を調べたものです。

下の問題に答えましょう。

 北へ走る乗り物  南へ走る乗り物



- ① 上のグラフの□にあてはまる数を書きましょう。
- ② いちばん多かったのは、何でしょうか。また、それは何台ですか。

□, 台数 □

- ③ 上のグラフをもとにして、次の表に整理しましょう。

台数	北へ走っていった 乗り物	南へ走っていった 乗り物	合計
しゅるい			
トラック			
乗用車			
バイク			
自転車			
その他			
合計			




- ④ 北へ走っていった乗り物は全部で何台になりましたか。 □

- ⑤ 南へ走っていった乗り物は全部で何台になりましたか。 □

- ⑥ どちらの方角へ走っていった乗り物の方が何台多かったでしょうか。

□へ走って行った方が□台多い。

ひとつだけ ぬりましょう。

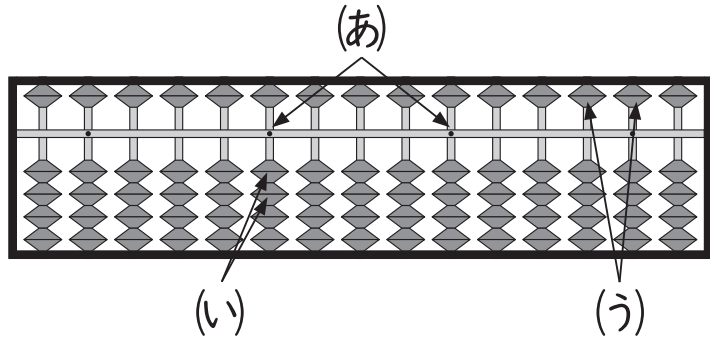
		
やさしかった	ふつう	むずかしかった



	組	番	名前	
--	---	---	----	--

19 そろばん (数の^{あらわ}表し方)

1 あいうの名前を□からえらんで書きましょう。



(あ)
(い)
(う)

一だま
五だま
てい い てん
定位点

2 □にあてはまることばを□からえらんで書きましょう。

① そろばんで数を表すときは、定位点の1つを

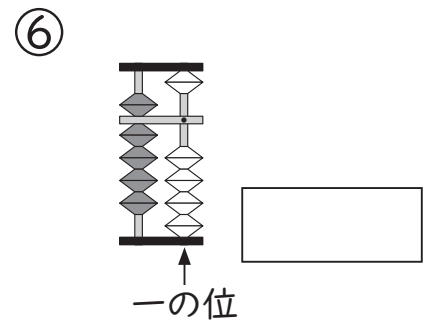
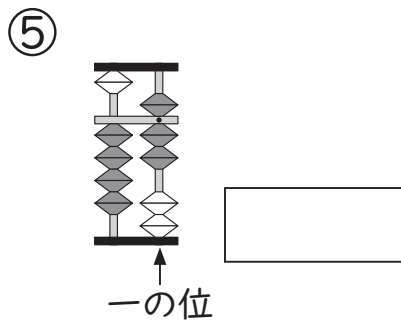
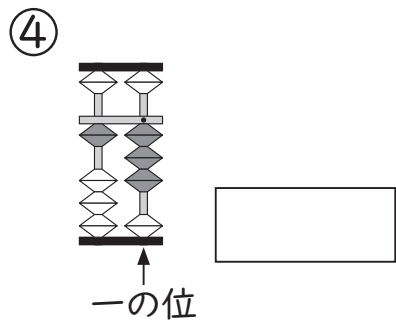
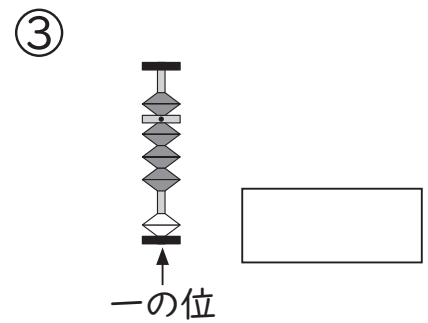
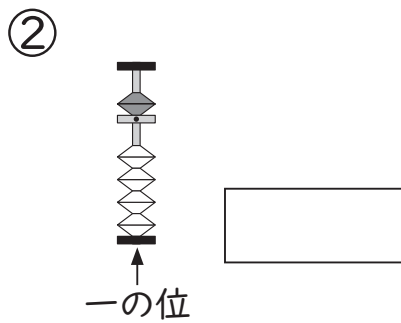
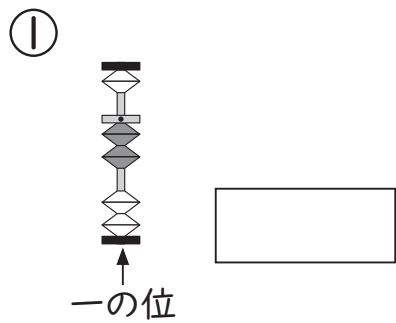
□と決めて表します。

② 一の位^{くらい}から□へじゅんに、十の位、

□, …となっています。また、一の位の右が、□になっています。

一の位
十の位
百の位
しょうすうだいいち い
小数第一位
右
左

3 次の数を読みましょう。



ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった	ふつう	むずかしかった



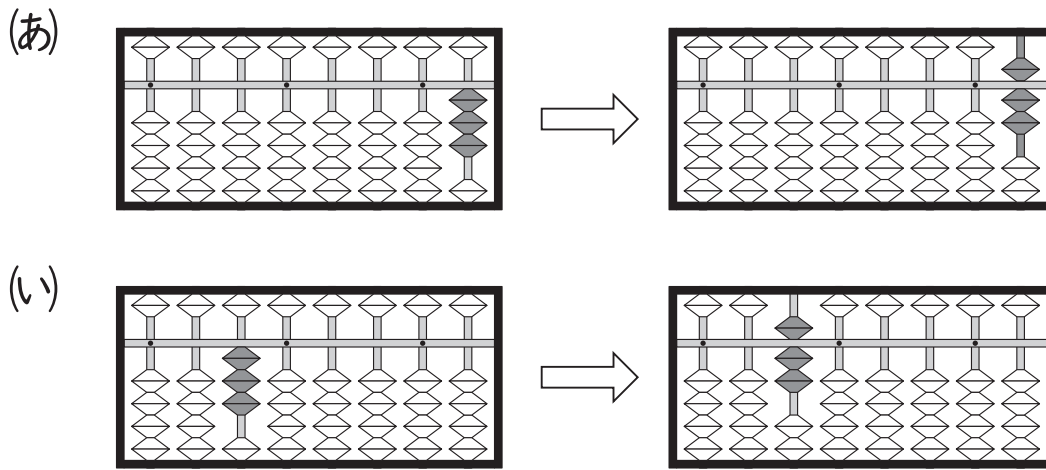
組	番	名前
---	---	----

19 そろばん (たし算とひき算)

1 次の計算をそろばんでしましょう。

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| ① $1+2$ | ② $4+5$ | ③ $6+3$ | ④ $3+4$ |
| ⑤ $3-2$ | ⑥ $5-3$ | ⑦ $9-7$ | ⑧ $6-3$ |
| ⑨ $3+8$ | ⑩ $9+2$ | ⑪ $8+5$ | ⑫ $6+6$ |

2 次の図を見て答えましょう。



① 3万+4万の計算をしているのは、(あ)、(い)のどちらでしょうか。

② 0.3+0.4の計算をしているのは、(あ)、(い)のどちらでしょうか。

3 次の計算をそろばんでしましょう。

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| ① 2万+1万 | ② 2万+5万 | ③ 4万+3万 |
| ④ 4万-3万 | ⑤ 5万-1万 | ⑥ 6万-4万 |
| ⑦ 0.6+0.2 | ⑧ 1.2+0.9 | ⑨ 0.4+2.2 |
| ⑩ 0.4-0.2 | ⑪ 0.9-0.6 | ⑫ 4.8-0.5 |

ひとつだけ ぬりましょう。

