



組	番	名前
---	---	----

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

8 あまりのあるわり算

(わる数とあまりの大きさ)

- 1 3でわるわり算を、右のようにならべました。
() にあてはまる数やことばを書きましょう。

わり算のあまりはいつも
わる数より ()
なります。

$12 \div 3 = 4$
 $11 \div 3 = 3$ あまり2
 $10 \div 3 = 3$ あまり1
 $9 \div 3 = 3$
 $8 \div 3 = 2$ あまり ()
 $7 \div 3 = 2$ あまり ()
 $6 \div 3 = 2$
 $5 \div 3 = ()$ あまり2
 $4 \div 3 = ()$ あまり1
 $3 \div 3 = ()$
 $2 \div 3 = 0$ あまり2
 $1 \div 3 = ()$ あまり ()

- 2 次の式をあまりの数で分けましょう。

- ① $18 \div 5$ ② $18 \div 7$ ③ $22 \div 3$
 ④ $24 \div 8$ ⑤ $32 \div 6$ ⑥ $9 \div 6$
 ⑦ $20 \div 6$ ⑧ $8 \div 3$ ⑨ $28 \div 9$
 ⑩ $34 \div 8$ ⑪ $42 \div 6$ ⑫ $41 \div 8$
 ⑬ $12 \div 6$ ⑭ $52 \div 7$ ⑮ $25 \div 4$
 ⑯ $68 \div 8$ ⑰ $23 \div 7$ ⑱ $45 \div 9$

ばんごう 番号を書く

- あまりが1の式 ()
 あまりが2の式 ()
 あまりが3の式 ()
 あまりが4の式 ()
 あまりが出ない式 ()

- 3 次のわり算をしましょう。

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| $29 \div 3$ | $37 \div 5$ | $7 \div 3$ |
| $8 \div 5$ | $42 \div 9$ | $11 \div 5$ |
| $18 \div 7$ | $47 \div 6$ | $21 \div 4$ |
| $13 \div 6$ | $52 \div 8$ | $35 \div 6$ |
| $20 \div 7$ | $55 \div 6$ | $40 \div 7$ |
| $26 \div 5$ | $64 \div 9$ | $51 \div 7$ |
| $33 \div 8$ | $9 \div 2$ | $66 \div 9$ |