



組	番	名前
---	---	----

④ 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。

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

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