



## わり算まとめ①

1 計算をしましょう。

①  $12 \div 6 = \square$

②  $36 \div 4 = \square$

③  $30 \div 5 = \square$

④  $8 \div 2 = \square$

⑤  $12 \div 3 = \square$

⑥  $10 \div 5 = \square$

⑦  $35 \div 7 = \square$

⑧  $28 \div 4 = \square$

⑨  $25 \div 4 = \square$  あまり  $\square$

⑩  $27 \div 5 = \square$  あまり  $\square$

⑪  $28 \div 8 = \square$  あまり  $\square$

⑫  $38 \div 7 = \square$  あまり  $\square$

⑬  $43 \div 6 = \square$  あまり  $\square$

⑭  $3 \div 2 = \square$  あまり  $\square$

⑮  $75 \div 8 = \square$  あまり  $\square$

⑯  $78 \div 9 = \square$  あまり  $\square$

⑰  $5 \div 4 = \square$  あまり  $\square$

⑱  $69 \div 9 = \square$  あまり  $\square$

⑲  $28 \div 6 = \square$  あまり  $\square$

⑳  $65 \div 7 = \square$  あまり  $\square$

2 計算をしましょう。

①  $21 \div 7 = \square$

②  $16 \div 8 = \square$

③  $12 \div 2 = \square$

④  $32 \div 4 = \square$

⑤  $40 \div 8 = \square$

⑥  $72 \div 8 = \square$

⑦  $27 \div 9 = \square$

⑧  $42 \div 7 = \square$

⑨  $19 \div 3 = \square$  あまり  $\square$

⑩  $43 \div 9 = \square$  あまり  $\square$

⑪  $15 \div 8 = \square$  あまり  $\square$

⑫  $63 \div 8 = \square$  あまり  $\square$

⑬  $37 \div 9 = \square$  あまり  $\square$

⑭  $15 \div 7 = \square$  あまり  $\square$

⑮  $29 \div 5 = \square$  あまり  $\square$

⑯  $8 \div 6 = \square$  あまり  $\square$

⑰  $44 \div 8 = \square$  あまり  $\square$

⑱  $47 \div 8 = \square$  あまり  $\square$

⑲  $29 \div 7 = \square$  あまり  $\square$

⑳  $19 \div 2 = \square$  あまり  $\square$