

# わり算のたしかめ算

年 組 名前

/ 8

■ つぎのわり算の答えを確かめましょう。正しいときには「○」と答えましょう。まちがっているときには、「×」と答えて、正しい答えも書きましょう。

①  $29 \div 9 = 3$  あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

②  $16 \div 6 = 1$  あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

③  $12 \div 5 = 3$  あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

④  $22 \div 5 = 4$  あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑤  $50 \div 6 = 8$  あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑥  $33 \div 4 = 8$  あまり 3

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑦  $22 \div 7 = 3$  あまり 1

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑧  $19 \div 4 = 4$  あまり 3

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

# わり算のたしかめ算

年 組 名前

/ 8

■ つぎのわり算の答えを確かめましょう。正しいときには「○」と答えましょう。まちがっているときには、「×」と答えて、正しい答えも書きましょう。

①  $29 \div 9 = 3$  あまり 2

(たしかめ算の式)

$$9 \times 3 + 2 = 29$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

②  $16 \div 6 = 1$  あまり 2

(たしかめ算の式)

$$6 \times 1 + 2 = 8$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

2 あまり 4

③  $12 \div 5 = 3$  あまり 2

(たしかめ算の式)

$$5 \times 3 + 2 = 17$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

2 あまり 2

④  $22 \div 5 = 4$  あまり 1

(たしかめ算の式)

$$5 \times 4 + 1 = 21$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

4 あまり 2

⑤  $50 \div 6 = 8$  あまり 2

(たしかめ算の式)

$$6 \times 8 + 2 = 50$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

⑥  $33 \div 4 = 8$  あまり 3

(たしかめ算の式)

$$4 \times 8 + 3 = 35$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

8 あまり 1

⑦  $22 \div 7 = 3$  あまり 1

(たしかめ算の式)

$$7 \times 3 + 1 = 22$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

⑧  $19 \div 4 = 4$  あまり 3

(たしかめ算の式)

$$4 \times 4 + 3 = 19$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)