

# 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  $20 \div 6 = 3$  あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

②  $15 \div 4 = 3$  あまり 3

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

③  $27 \div 8 = 3$  あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

④  $44 \div 5 = 8$  あまり 4

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑤  $62 \div 7 = 8$  あまり 6

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑥  $45 \div 7 = 6$  あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑦  $31 \div 4 = 8$  あまり 2

(たしかめ算の式)

○・×

正しい答え(×のとき)

⑧  $22 \div 4 = 6$  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  $20 \div 6 = 3$  あまり 2

(たしかめ算の式)

$$6 \times 3 + 2 = 20$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

②  $15 \div 4 = 3$  あまり 3

(たしかめ算の式)

$$4 \times 3 + 3 = 15$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

③  $27 \div 8 = 3$  あまり 2

(たしかめ算の式)

$$8 \times 3 + 2 = 26$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

3 あまり 3

④  $44 \div 5 = 8$  あまり 4

(たしかめ算の式)

$$5 \times 8 + 4 = 44$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

⑤  $62 \div 7 = 8$  あまり 6

(たしかめ算の式)

$$7 \times 8 + 6 = 62$$

○・×

○

正しい答え(×のとき)

⑥  $45 \div 7 = 6$  あまり 2

(たしかめ算の式)

$$7 \times 6 + 2 = 44$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

6 あまり 3

⑦  $31 \div 4 = 8$  あまり 2

(たしかめ算の式)

$$4 \times 8 + 2 = 34$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

7 あまり 3

⑧  $22 \div 4 = 6$  あまり 3

(たしかめ算の式)

$$4 \times 6 + 3 = 27$$

○・×

×

正しい答え(×のとき)

5 あまり 2