

# かけ算の工夫

年 組 名前

/10

■ つぎの四角にあてはまる数を答えて、筆算を使わずにかけ算をしましょう。

①  $12 \times 72 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑥  $42 \times 18 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

②  $13 \times 54 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑦  $31 \times 14 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

③  $13 \times 49 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑧  $13 \times 35 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

④  $44 \times 16 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑨  $13 \times 42 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑤  $12 \times 64 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑩  $26 \times 27 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

# かけ算の工夫

年 組 名前

/10

■ つぎの四角にあてはまる数を答えて、筆算を使わずにかけ算をしましょう。

①  $12 \times 72 = 864$

① 2つにわける  
② 先にかける  
③ さいごにかける

8 × 9 = 72  
96 × 9 = 864

⑥  $42 \times 18 = 756$

① 2つにわける  
② 先にかける  
③ さいごにかける

2 × 9 = 18  
84 × 9 = 756

②  $13 \times 54 = 702$

① 2つにわける  
② 先にかける  
③ さいごにかける

6 × 9 = 54  
78 × 9 = 702

⑦  $31 \times 14 = 434$

① 2つにわける  
② 先にかける  
③ さいごにかける

2 × 7 = 14  
62 × 7 = 434

③  $13 \times 49 = 637$

① 2つにわける  
② 先にかける  
③ さいごにかける

7 × 7 = 49  
91 × 7 = 637

⑧  $13 \times 35 = 455$

① 2つにわける  
② 先にかける  
③ さいごにかける

5 × 7 = 35  
65 × 7 = 455

④  $44 \times 16 = 704$

① 2つにわける  
② 先にかける  
③ さいごにかける

2 × 8 = 16  
88 × 8 = 704

⑨  $13 \times 42 = 546$

① 2つにわける  
② 先にかける  
③ さいごにかける

6 × 7 = 42  
78 × 7 = 546

⑤  $12 \times 64 = 768$

① 2つにわける  
② 先にかける  
③ さいごにかける

8 × 8 = 64  
96 × 8 = 768

⑩  $26 \times 27 = 702$

① 2つにわける  
② 先にかける  
③ さいごにかける

3 × 9 = 27  
78 × 9 = 702