

# 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  $12 \times 27 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

②  $16 \times 42 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

③  $22 \times 21 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

④  $11 \times 64 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑤  $11 \times 35 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑥  $11 \times 54 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑦  $48 \times 12 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑧  $16 \times 32 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑨  $47 \times 18 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑩  $11 \times 72 = \square$

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  $12 \times 27 = 324$

⑥  $11 \times 54 = 594$

②  $16 \times 42 = 672$

⑦  $48 \times 12 = 576$

③  $22 \times 21 = 462$

⑧  $16 \times 32 = 512$

④  $11 \times 64 = 704$

⑨  $47 \times 18 = 846$

⑤  $11 \times 35 = 385$

⑩  $11 \times 72 = 792$