

# 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  $18 \times 27 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑥  $13 \times 48 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

②  $33 \times 16 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑦  $13 \times 63 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

③  $16 \times 42 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑧  $13 \times 54 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

④  $12 \times 72 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑨  $23 \times 21 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑤  $36 \times 18 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑩  $12 \times 28 = \square$

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  $18 \times 27 = 486$

⑥  $13 \times 48 = 624$

②  $33 \times 16 = 528$

⑦  $13 \times 63 = 819$

③  $16 \times 42 = 672$

⑧  $13 \times 54 = 702$

④  $12 \times 72 = 864$

⑨  $23 \times 21 = 483$

⑤  $36 \times 18 = 648$

⑩  $12 \times 28 = 336$