

# 奇数と偶数

年 組 名前

/20

■ 次の計算の答えが奇数・偶数のいずれになるかを考え、○をつけて答えましょう。

①  $46 \times 54$

奇数 / 偶数

②  $34 \times 33$

奇数 / 偶数

③  $39 \times 59$

奇数 / 偶数

④  $75 \times 11$

奇数 / 偶数

⑤  $30 \times 13$

奇数 / 偶数

⑥  $48 \times 68$

奇数 / 偶数

⑦  $19 \times 86$

奇数 / 偶数

⑧  $57 \times 11$

奇数 / 偶数

⑨  $66 \times 39$

奇数 / 偶数

⑩  $47 \times 46$

奇数 / 偶数

⑪  $67 \times 28$

奇数 / 偶数

⑫  $70 \times 85$

奇数 / 偶数

⑬  $25 \times 23$

奇数 / 偶数

⑭  $48 \times 21$

奇数 / 偶数

⑮  $81 \times 84$

奇数 / 偶数

⑯  $63 \times 77$

奇数 / 偶数

⑰  $79 \times 48$

奇数 / 偶数

⑱  $45 \times 15$

奇数 / 偶数

⑲  $67 \times 63$

奇数 / 偶数

⑳  $14 \times 62$

奇数 / 偶数

# 奇数と偶数

年 組 名前

/20

■ 次の計算の答えが奇数・偶数のいずれになるかを考え、○をつけて答えましょう。

①  $46 \times 54$  (偶数) × (偶数)

奇数 /  偶数

②  $34 \times 33$  (偶数) × (奇数)

奇数 /  偶数

③  $39 \times 59$  (奇数) × (奇数)

奇数 / 偶数

④  $75 \times 11$  (奇数) × (奇数)

奇数 / 偶数

⑤  $30 \times 13$  (偶数) × (奇数)

奇数 /  偶数

⑥  $48 \times 68$  (偶数) × (偶数)

奇数 /  偶数

⑦  $19 \times 86$  (奇数) × (偶数)

奇数 /  偶数

⑧  $57 \times 11$  (奇数) × (奇数)

奇数 / 偶数

⑨  $66 \times 39$  (偶数) × (奇数)

奇数 /  偶数

⑩  $47 \times 46$  (奇数) × (偶数)

奇数 /  偶数

⑪  $67 \times 28$  (奇数) × (偶数)

奇数 /  偶数

⑫  $70 \times 85$  (偶数) × (奇数)

奇数 /  偶数

⑬  $25 \times 23$  (奇数) × (奇数)

奇数 / 偶数

⑭  $48 \times 21$  (偶数) × (奇数)

奇数 /  偶数

⑮  $81 \times 84$  (奇数) × (偶数)

奇数 /  偶数

⑯  $63 \times 77$  (奇数) × (奇数)

奇数 / 偶数

⑰  $79 \times 48$  (奇数) × (偶数)

奇数 /  偶数

⑱  $45 \times 15$  (奇数) × (奇数)

奇数 / 偶数

⑲  $67 \times 63$  (奇数) × (奇数)

奇数 / 偶数

⑳  $14 \times 62$  (偶数) × (偶数)

奇数 /  偶数