

# 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  $212 + 893$

奇数 / 偶数

②  $173 + 794$

奇数 / 偶数

③  $594 + 166$

奇数 / 偶数

④  $241 + 201$

奇数 / 偶数

⑤  $397 + 258$

奇数 / 偶数

⑥  $372 + 418$

奇数 / 偶数

⑦  $491 + 849$

奇数 / 偶数

⑧  $568 + 511$

奇数 / 偶数

⑨  $674 + 554$

奇数 / 偶数

⑩  $830 + 406$

奇数 / 偶数

⑪  $322 + 436$

奇数 / 偶数

⑫  $110 + 855$

奇数 / 偶数

⑬  $885 + 915$

奇数 / 偶数

⑭  $682 + 991$

奇数 / 偶数

⑮  $778 + 109$

奇数 / 偶数

⑯  $659 + 816$

奇数 / 偶数

⑰  $273 + 950$

奇数 / 偶数

⑱  $664 + 642$

奇数 / 偶数

⑲  $193 + 237$

奇数 / 偶数

⑳  $699 + 545$

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  $212 + 893$  (偶数) + (奇数)

奇数 / 偶数

②  $173 + 794$  (奇数) + (偶数)

奇数 / 偶数

③  $594 + 166$  (偶数) + (偶数)

奇数 /  偶数

④  $241 + 201$  (奇数) + (奇数)

奇数 /  偶数

⑤  $397 + 258$  (奇数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑥  $372 + 418$  (偶数) + (偶数)

奇数 /  偶数

⑦  $491 + 849$  (奇数) + (奇数)

奇数 /  偶数

⑧  $568 + 511$  (偶数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑨  $674 + 554$  (偶数) + (偶数)

奇数 /  偶数

⑩  $830 + 406$  (偶数) + (偶数)

奇数 /  偶数

⑪  $322 + 436$  (偶数) + (偶数)

奇数 /  偶数

⑫  $110 + 855$  (偶数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑬  $885 + 915$  (奇数) + (奇数)

奇数 /  偶数

⑭  $682 + 991$  (偶数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑮  $778 + 109$  (偶数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑯  $659 + 816$  (奇数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑰  $273 + 950$  (奇数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑱  $664 + 642$  (偶数) + (偶数)

奇数 /  偶数

⑲  $193 + 237$  (奇数) + (奇数)

奇数 /  偶数

⑳  $699 + 545$  (奇数) + (奇数)

奇数 /  偶数