

# 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  $439 + 233$

奇数 / 偶数

②  $371 + 767$

奇数 / 偶数

③  $164 + 466$

奇数 / 偶数

④  $893 + 911$

奇数 / 偶数

⑤  $344 + 252$

奇数 / 偶数

⑥  $290 + 603$

奇数 / 偶数

⑦  $571 + 396$

奇数 / 偶数

⑧  $656 + 945$

奇数 / 偶数

⑨  $884 + 564$

奇数 / 偶数

⑩  $538 + 448$

奇数 / 偶数

⑪  $548 + 191$

奇数 / 偶数

⑫  $208 + 823$

奇数 / 偶数

⑬  $694 + 729$

奇数 / 偶数

⑭  $739 + 666$

奇数 / 偶数

⑮  $263 + 302$

奇数 / 偶数

⑯  $759 + 857$

奇数 / 偶数

⑰  $617 + 476$

奇数 / 偶数

⑱  $551 + 840$

奇数 / 偶数

⑲  $122 + 529$

奇数 / 偶数

⑳  $680 + 814$

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  $439 + 233$  (奇数) + (奇数)

奇数 /  偶数

②  $371 + 767$  (奇数) + (奇数)

奇数 /  偶数

③  $164 + 466$  (偶数) + (偶数)

奇数 /  偶数

④  $893 + 911$  (奇数) + (奇数)

奇数 /  偶数

⑤  $344 + 252$  (偶数) + (偶数)

奇数 /  偶数

⑥  $290 + 603$  (偶数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑦  $571 + 396$  (奇数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑧  $656 + 945$  (偶数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑨  $884 + 564$  (偶数) + (偶数)

奇数 /  偶数

⑩  $538 + 448$  (偶数) + (偶数)

奇数 /  偶数

⑪  $548 + 191$  (偶数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑫  $208 + 823$  (偶数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑬  $694 + 729$  (偶数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑭  $739 + 666$  (奇数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑮  $263 + 302$  (奇数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑯  $759 + 857$  (奇数) + (奇数)

奇数 /  偶数

⑰  $617 + 476$  (奇数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑱  $551 + 840$  (奇数) + (偶数)

奇数 / 偶数

⑲  $122 + 529$  (偶数) + (奇数)

奇数 / 偶数

⑳  $680 + 814$  (偶数) + (偶数)

奇数 /  偶数