

# 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  $3 + 3$

奇数 / 偶数

②  $1 + 6$

奇数 / 偶数

③  $5 \times 6$

奇数 / 偶数

④  $7 \times 3$

奇数 / 偶数

⑤  $7 + 4$

奇数 / 偶数

⑥  $6 - 4$

奇数 / 偶数

⑦  $5 - 3$

奇数 / 偶数

⑧  $6 - 1$

奇数 / 偶数

⑨  $4 + 10$

奇数 / 偶数

⑩  $9 - 2$

奇数 / 偶数

⑪  $9 \times 10$

奇数 / 偶数

⑫  $8 + 7$

奇数 / 偶数

⑬  $10 + 8$

奇数 / 偶数

⑭  $4 \times 8$

奇数 / 偶数

⑮  $6 + 1$

奇数 / 偶数

⑯  $1 \times 1$

奇数 / 偶数

⑰  $6 \times 7$

奇数 / 偶数

⑱  $9 - 1$

奇数 / 偶数

⑲  $8 \times 4$

奇数 / 偶数

⑳  $9 + 5$

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  $3 + 3$

奇数 /  偶数

②  $1 + 6$

奇数 / 偶数

③  $5 \times 6$

奇数 /  偶数

④  $7 \times 3$

奇数 / 偶数

⑤  $7 + 4$

奇数 / 偶数

⑥  $6 - 4$

奇数 /  偶数

⑦  $5 - 3$

奇数 /  偶数

⑧  $6 - 1$

奇数 / 偶数

⑨  $4 + 10$

奇数 /  偶数

⑩  $9 - 2$

奇数 / 偶数

⑪  $9 \times 10$

奇数 /  偶数

⑫  $8 + 7$

奇数 / 偶数

⑬  $10 + 8$

奇数 /  偶数

⑭  $4 \times 8$

奇数 /  偶数

⑮  $6 + 1$

奇数 / 偶数

⑯  $1 \times 1$

奇数 / 偶数

⑰  $6 \times 7$

奇数 /  偶数

⑱  $9 - 1$

奇数 /  偶数

⑲  $8 \times 4$

奇数 /  偶数

⑳  $9 + 5$

奇数 /  偶数