

# 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  $419 - 357$

奇数 / 偶数

②  $918 - 781$

奇数 / 偶数

③  $342 - 159$

奇数 / 偶数

④  $322 - 137$

奇数 / 偶数

⑤  $705 - 161$

奇数 / 偶数

⑥  $840 - 564$

奇数 / 偶数

⑦  $396 - 335$

奇数 / 偶数

⑧  $873 - 793$

奇数 / 偶数

⑨  $241 - 194$

奇数 / 偶数

⑩  $632 - 112$

奇数 / 偶数

⑪  $232 - 124$

奇数 / 偶数

⑫  $734 - 425$

奇数 / 偶数

⑬  $928 - 278$

奇数 / 偶数

⑭  $982 - 381$

奇数 / 偶数

⑮  $521 - 458$

奇数 / 偶数

⑯  $818 - 716$

奇数 / 偶数

⑰  $223 - 210$

奇数 / 偶数

⑱  $897 - 476$

奇数 / 偶数

⑲  $601 - 537$

奇数 / 偶数

⑳  $510 - 297$

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  $419 - 357$  (奇数) - (奇数)

奇数 /  偶数

②  $918 - 781$  (偶数) - (奇数)

奇数 / 偶数

③  $342 - 159$  (偶数) - (奇数)

奇数 / 偶数

④  $322 - 137$  (偶数) - (奇数)

奇数 / 偶数

⑤  $705 - 161$  (奇数) - (奇数)

奇数 /  偶数

⑥  $840 - 564$  (偶数) - (偶数)

奇数 /  偶数

⑦  $396 - 335$  (偶数) - (奇数)

奇数 / 偶数

⑧  $873 - 793$  (奇数) - (奇数)

奇数 /  偶数

⑨  $241 - 194$  (奇数) - (偶数)

奇数 / 偶数

⑩  $632 - 112$  (偶数) - (偶数)

奇数 /  偶数

⑪  $232 - 124$  (偶数) - (偶数)

奇数 /  偶数

⑫  $734 - 425$  (偶数) - (奇数)

奇数 / 偶数

⑬  $928 - 278$  (偶数) - (偶数)

奇数 /  偶数

⑭  $982 - 381$  (偶数) - (奇数)

奇数 / 偶数

⑮  $521 - 458$  (奇数) - (偶数)

奇数 / 偶数

⑯  $818 - 716$  (偶数) - (偶数)

奇数 /  偶数

⑰  $223 - 210$  (奇数) - (偶数)

奇数 / 偶数

⑱  $897 - 476$  (奇数) - (偶数)

奇数 / 偶数

⑲  $601 - 537$  (奇数) - (奇数)

奇数 /  偶数

⑳  $510 - 297$  (偶数) - (奇数)

奇数 / 偶数