

# 正負の数

年 組 名前

/16

■ 和と積が次のようになる整数の組をそれぞれ答えましょう。

① 和が $-2$ , 積が $-63$

と

② 和が $12$ , 積が $32$

と

③ 和が $-17$ , 積が $72$

と

④ 和が $5$ , 積が $-36$

と

⑤ 和が $6$ , 積が $-40$

と

⑥ 和が $-1$ , 積が $-42$

と

⑦ 和が $-11$ , 積が $18$

と

⑧ 和が $12$ , 積が $35$

と

⑨ 和が $2$ , 積が $-8$

と

⑩ 和が $-9$ , 積が $18$

と

⑪ 和が $-3$ , 積が $-10$

と

⑫ 和が $18$ , 積が $81$

と

⑬ 和が $2$ , 積が $-24$

と

⑭ 和が $-10$ , 積が $21$

と

⑮ 和が $8$ , 積が $12$

と

⑯ 和が $-3$ , 積が $-28$

と

# 正負の数

年 組 名前

/16

■ 和と積が次のようになる整数の組をそれぞれ答えましょう。

① 和が-2, 積が-63

7 と -9

② 和が12, 積が32

4 と 8

③ 和が-17, 積が72

-8 と -9

④ 和が5, 積が-36

-4 と 9

⑤ 和が6, 積が-40

-4 と 10

⑥ 和が-1, 積が-42

6 と -7

⑦ 和が-11, 積が18

-2 と -9

⑧ 和が12, 積が35

5 と 7

⑨ 和が2, 積が-8

-2 と 4

⑩ 和が-9, 積が18

-3 と -6

⑪ 和が-3, 積が-10

2 と -5

⑫ 和が18, 積が81

9 と 9

⑬ 和が2, 積が-24

-4 と 6

⑭ 和が-10, 積が21

-3 と -7

⑮ 和が8, 積が12

2 と 6

⑯ 和が-3, 積が-28

4 と -7