

正負の数の加法

年 組 名前

/21

■ 玉に書かれた数の和を求めなさい。

① $\boxed{1 \quad 5 \quad -9 \quad -4}$

4つの玉の数の和

② $\boxed{-9 \quad -8 \quad 5 \quad -7}$

4つの玉の数の和

③ $\boxed{-6 \quad 2 \quad -1 \quad 5}$

4つの玉の数の和

④ $\boxed{-6 \quad 9 \quad 3 \quad -2 \quad -4 \quad -6 \quad -4}$

7つの玉の数の和

⑤ $\boxed{1 \quad 7 \quad 7 \quad 1 \quad -5}$

5つの玉の数の和

⑥ $\boxed{-6 \quad 8 \quad 1 \quad -2 \quad -2 \quad 5}$

6つの玉の数の和

⑦ $\boxed{-3 \quad 4 \quad 2 \quad -8 \quad 2 \quad 9 \quad -3}$

7つの玉の数の和

⑧ $\boxed{8 \quad -9 \quad 2 \quad 6 \quad 3 \quad 8 \quad 5}$

7つの玉の数の和

⑨ $\boxed{-7 \quad 8 \quad -6 \quad -4 \quad -6 \quad 5}$

6つの玉の数の和

⑩ $\boxed{-6 \quad -4 \quad -3 \quad -6 \quad 1 \quad -8}$

6つの玉の数の和

⑪ $\boxed{-9 \quad 4 \quad -5 \quad -2 \quad -2}$

5つの玉の数の和

⑫ $\boxed{7 \quad 1 \quad -4 \quad 1 \quad 9}$

5つの玉の数の和

⑬ $\boxed{-7 \quad -4 \quad -3 \quad -3 \quad 9 \quad -6 \quad -6}$

7つの玉の数の和

⑭ $\boxed{2 \quad -6 \quad -4 \quad -7 \quad 2}$

5つの玉の数の和

⑮ $\boxed{-3 \quad 1 \quad -8 \quad -3 \quad -8}$

5つの玉の数の和

⑯ $\boxed{-6 \quad -8 \quad 3 \quad -6}$

4つの玉の数の和

⑰ $\boxed{-6 \quad 7 \quad 7 \quad -9 \quad 2 \quad 4}$

6つの玉の数の和

⑱ $\boxed{-7 \quad 6 \quad 2 \quad 4}$

4つの玉の数の和

⑲ $\boxed{6 \quad -2 \quad 7 \quad 7 \quad 5 \quad 1}$

6つの玉の数の和

⑳ $\boxed{6 \quad 1 \quad -8 \quad -9 \quad 2}$

5つの玉の数の和

㉑ $\boxed{9 \quad -3 \quad -1 \quad -7 \quad 8}$

5つの玉の数の和

正負の数の加法

年 組 名前

/21

■ 玉に書かれた数の和を求めなさい。

① $(1, 5, -9, -4)$

4つの玉の数の和 -7

② $(-9, -8, 5, -7)$

4つの玉の数の和 -19

③ $(-6, 2, -1, 5)$

4つの玉の数の和 0

④ $(-6, 9, 3, -2, -4, -6, -4)$

7つの玉の数の和 -10

⑤ $(1, 7, 7, 1, -5)$

5つの玉の数の和 11

⑥ $(-6, 8, 1, -2, -2, 5)$

6つの玉の数の和 4

⑦ $(-3, 4, 2, -8, 2, 9, -3)$

7つの玉の数の和 3

⑧ $(8, -9, 2, 6, 3, 8, 5)$

7つの玉の数の和 23

⑨ $(-7, 8, -6, -4, -6, 5)$

6つの玉の数の和 -10

⑩ $(-6, -4, -3, -6, 1, -8)$

6つの玉の数の和 -26

⑪ $(-9, 4, -5, -2, -2)$

5つの玉の数の和 -14

⑫ $(7, 1, -4, 1, 9)$

5つの玉の数の和 14

⑬ $(-7, -4, -3, -3, 9, -6, -6)$

7つの玉の数の和 -20

⑭ $(2, -6, -4, -7, 2)$

5つの玉の数の和 -13

⑮ $(-3, 1, -8, -3, -8)$

5つの玉の数の和 -21

⑯ $(-6, -8, 3, -6)$

4つの玉の数の和 -17

⑰ $(-6, 7, 7, -9, 2, 4)$

6つの玉の数の和 5

⑱ $(-7, 6, 2, 4)$

4つの玉の数の和 5

⑲ $(6, -2, 7, 7, 5, 1)$

6つの玉の数の和 24

⑳ $(6, 1, -8, -9, 2)$

5つの玉の数の和 -8

㉑ $(9, -3, -1, -7, 8)$

5つの玉の数の和 6