

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 $\boxed{3 \ -1 \ 7 \ 7 \ 9 \ 3 \ 9}$

7つの玉の数の和

② $\boxed{7 \ 2 \ -3 \ 8 \ 2 \ -2 \ 8}$

7つの玉の数の和

③ $\boxed{-7 \ -4 \ 1 \ 5 \ 3}$

5つの玉の数の和

④ $\boxed{-4 \ -5 \ 3 \ -9}$

4つの玉の数の和

⑤ $\boxed{-1 \ 4 \ -1 \ 9}$

4つの玉の数の和

⑥ $\boxed{-8 \ 4 \ 1 \ 2 \ 2}$

5つの玉の数の和

⑦ $\boxed{-3 \ -8 \ 1 \ 9 \ -8 \ 9}$

6つの玉の数の和

⑧ $\boxed{-8 \ -7 \ 9 \ -4 \ -7}$

5つの玉の数の和

⑨ $\boxed{4 \ 1 \ -6 \ 4 \ -3}$

5つの玉の数の和

⑩ $\boxed{9 \ 1 \ 6 \ 9 \ -3 \ -7}$

6つの玉の数の和

⑪ $\boxed{-8 \ -9 \ -9 \ 7 \ 6 \ 2 \ 7}$

7つの玉の数の和

⑫ $\boxed{-3 \ -9 \ -1 \ 5}$

4つの玉の数の和

⑬ $\boxed{7 \ 9 \ 2 \ -5}$

4つの玉の数の和

⑭ $\boxed{9 \ 1 \ -6 \ 9 \ 4}$

5つの玉の数の和

⑮ $\boxed{-3 \ -6 \ 8 \ -4 \ -6 \ -2}$

6つの玉の数の和

⑯ $\boxed{-1 \ -3 \ -2 \ 8 \ 6}$

5つの玉の数の和

⑰ $\boxed{-7 \ -7 \ -5 \ -2 \ -6 \ 1 \ -2}$

7つの玉の数の和

⑱ $\boxed{1 \ 2 \ -7 \ 9 \ 3 \ 2}$

6つの玉の数の和

⑲ $\boxed{-6 \ 8 \ -6 \ 5}$

4つの玉の数の和

⑳ $\boxed{9 \ -4 \ -7 \ -3 \ -7 \ 3 \ -8}$

7つの玉の数の和

㉑ $\boxed{5 \ -9 \ 2 \ -9 \ -8}$

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 $(3, -1, 7, 7, 9, 3, 9)$

7つの玉の数の和 37

② $(7, 2, -3, 8, 2, -2, 8)$

7つの玉の数の和 22

③ $(-7, -4, 1, 5, 3)$

5つの玉の数の和 -2

④ $(-4, -5, 3, -9)$

4つの玉の数の和 -15

⑤ $(-1, 4, -1, 9)$

4つの玉の数の和 11

⑥ $(-8, 4, 1, 2, 2)$

5つの玉の数の和 1

⑦ $(-3, -8, 1, 9, -8, 9)$

6つの玉の数の和 0

⑧ $(-8, -7, 9, -4, -7)$

5つの玉の数の和 -17

⑨ $(4, 1, -6, 4, -3)$

5つの玉の数の和 0

⑩ $(9, 1, 6, 9, -3, -7)$

6つの玉の数の和 15

⑪ $(-8, -9, -9, 7, 6, 2, 7)$

7つの玉の数の和 -4

⑫ $(-3, -9, -1, 5)$

4つの玉の数の和 -8

⑬ $(7, 9, 2, -5)$

4つの玉の数の和 13

⑭ $(9, 1, -6, 9, 4)$

5つの玉の数の和 17

⑮ $(-3, -6, 8, -4, -6, -2)$

6つの玉の数の和 -13

⑯ $(-1, -3, -2, 8, 6)$

5つの玉の数の和 8

⑰ $(-7, -7, -5, -2, -6, 1, -2)$

7つの玉の数の和 -28

⑱ $(1, 2, -7, 9, 3, 2)$

6つの玉の数の和 10

⑲ $(-6, 8, -6, 5)$

4つの玉の数の和 1

⑳ $(9, -4, -7, -3, -7, 3, -8)$

7つの玉の数の和 -17

㉑ $(5, -9, 2, -9, -8)$

5つの玉の数の和 -19