

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

4つの玉の数の和

② $\boxed{8 \quad -7 \quad -2 \quad 8 \quad 5 \quad 6}$

6つの玉の数の和

③ $\boxed{-1 \quad -5 \quad -5 \quad -4 \quad -6 \quad -1 \quad 2}$

7つの玉の数の和

④ $\boxed{-2 \quad 6 \quad -2 \quad -5 \quad -9 \quad -7}$

6つの玉の数の和

⑤ $\boxed{-1 \quad -3 \quad 8 \quad -1 \quad 4 \quad -9}$

6つの玉の数の和

⑥ $\boxed{8 \quad 1 \quad -4 \quad 7 \quad -6}$

5つの玉の数の和

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

5つの玉の数の和

⑧ $\boxed{1 \quad 1 \quad -9 \quad 8 \quad -4}$

5つの玉の数の和

⑨ $\boxed{-3 \quad 8 \quad -9 \quad -9}$

4つの玉の数の和

⑩ $\boxed{9 \quad -3 \quad 2 \quad -8 \quad 9 \quad -6 \quad 2}$

7つの玉の数の和

⑪ $\boxed{-4 \quad -8 \quad -4 \quad 7 \quad 1}$

5つの玉の数の和

⑫ $\boxed{2 \quad 4 \quad 6 \quad 9 \quad 2 \quad -7 \quad 4}$

7つの玉の数の和

⑬ $\boxed{-4 \quad 9 \quad 1 \quad 8}$

4つの玉の数の和

⑭ $\boxed{7 \quad -3 \quad -2 \quad -9 \quad 7 \quad 4}$

6つの玉の数の和

⑮ $\boxed{7 \quad 7 \quad 5 \quad 9 \quad -4 \quad 1}$

6つの玉の数の和

⑯ $\boxed{-8 \quad -1 \quad 4 \quad -7 \quad -8}$

5つの玉の数の和

⑰ $\boxed{-6 \quad -2 \quad 5 \quad -9 \quad -9}$

5つの玉の数の和

⑱ $\boxed{-8 \quad -4 \quad 2 \quad -5}$

4つの玉の数の和

⑲ $\boxed{1 \quad 5 \quad 5 \quad -8 \quad 3}$

5つの玉の数の和

⑳ $\boxed{-1 \quad -7 \quad 3 \quad -9 \quad 8 \quad -4 \quad -4}$

7つの玉の数の和

㉑ $\boxed{7 \quad 5 \quad -3 \quad 8 \quad 7 \quad -3 \quad 9}$

7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 $9 + 9 + 5 + (-4)$

4つの玉の数の和 **19**

② $8 + (-7) + (-2) + 8 + 5 + 6$

6つの玉の数の和 **18**

③ $(-1) + (-5) + (-5) + (-4) + (-6) + (-1) + 2$

7つの玉の数の和 **-20**

④ $(-2) + 6 + (-2) + (-5) + (-9) + (-7)$

6つの玉の数の和 **-19**

⑤ $(-1) + (-3) + 8 + (-1) + 4 + (-9)$

6つの玉の数の和 **-2**

⑥ $8 + 1 + (-4) + 7 + (-6)$

5つの玉の数の和 **6**

⑦ $(-5) + 2 + 7 + 2 + 7$

5つの玉の数の和 **13**

⑧ $1 + 1 + (-9) + 8 + (-4)$

5つの玉の数の和 **-3**

⑨ $(-3) + 8 + (-9) + (-9)$

4つの玉の数の和 **-13**

⑩ $9 + (-3) + 2 + (-8) + 9 + (-6) + 2$

7つの玉の数の和 **5**

⑪ $(-4) + (-8) + (-4) + 7 + 1$

5つの玉の数の和 **-8**

⑫ $2 + 4 + 6 + 9 + 2 + (-7) + 4$

7つの玉の数の和 **20**

⑬ $(-4) + 9 + 1 + 8$

4つの玉の数の和 **14**

⑭ $7 + (-3) + (-2) + (-9) + 7 + 4$

6つの玉の数の和 **4**

⑮ $7 + 7 + 5 + 9 + (-4) + 1$

6つの玉の数の和 **25**

⑯ $(-8) + (-1) + 4 + (-7) + (-8)$

5つの玉の数の和 **-20**

⑰ $(-6) + (-2) + 5 + (-9) + (-9)$

5つの玉の数の和 **-21**

⑱ $(-8) + (-4) + 2 + (-5)$

4つの玉の数の和 **-15**

⑲ $1 + 5 + 5 + (-8) + 3$

5つの玉の数の和 **6**

⑳ $(-1) + (-7) + 3 + (-9) + 8 + (-4) + (-4)$

7つの玉の数の和 **-14**

㉑ $7 + 5 + (-3) + 8 + 7 + (-3) + 9$

7つの玉の数の和 **30**