

# 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  $\boxed{6 \quad -8 \quad -8 \quad -1 \quad -1}$

5つの玉の数の和

②  $\boxed{-3 \quad -3 \quad 4 \quad -1 \quad -7 \quad -1}$

6つの玉の数の和

③  $\boxed{-9 \quad -9 \quad -6 \quad -4 \quad 3 \quad -5 \quad -4}$

7つの玉の数の和

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

7つの玉の数の和

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

5つの玉の数の和

⑥  $\boxed{5 \quad -4 \quad -3 \quad -3 \quad 7}$

5つの玉の数の和

⑦  $\boxed{-6 \quad 4 \quad 3 \quad -8}$

4つの玉の数の和

⑧  $\boxed{-4 \quad -2 \quad 3 \quad 8 \quad -9 \quad -5}$

6つの玉の数の和

⑨  $\boxed{9 \quad 8 \quad -6 \quad -1 \quad 2 \quad 2 \quad -5}$

7つの玉の数の和

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

4つの玉の数の和

⑪  $\boxed{8 \quad 8 \quad 1 \quad 5 \quad 5 \quad -3 \quad 7}$

7つの玉の数の和

⑫  $\boxed{-4 \quad 7 \quad -3 \quad -8}$

4つの玉の数の和

⑬  $\boxed{-9 \quad 6 \quad -3 \quad 7 \quad 8 \quad 1}$

6つの玉の数の和

⑭  $\boxed{-3 \quad -3 \quad -4 \quad 6 \quad 2 \quad -5 \quad 6}$

7つの玉の数の和

⑮  $\boxed{3 \quad 1 \quad -9 \quad 1}$

4つの玉の数の和

⑯  $\boxed{6 \quad -4 \quad 8 \quad -3 \quad -2 \quad -4 \quad -7}$

7つの玉の数の和

⑰  $\boxed{-6 \quad 3 \quad 9 \quad 2 \quad -8}$

5つの玉の数の和

⑱  $\boxed{2 \quad -7 \quad 5 \quad 3 \quad -9}$

5つの玉の数の和

⑲  $\boxed{5 \quad 8 \quad 9 \quad 8 \quad -4 \quad 9}$

6つの玉の数の和

⑳  $\boxed{-1 \quad 6 \quad 9 \quad 3}$

4つの玉の数の和

㉑  $\boxed{7 \quad -4 \quad 7 \quad -4 \quad 9 \quad -1}$

6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  $(6, -8, -8, -1, -1)$

5つの玉の数の和  $-12$

②  $(-3, -3, 4, -1, -7, -1)$

6つの玉の数の和  $-11$

③  $(-9, -9, -6, -4, 3, -5, -4)$

7つの玉の数の和  $-34$

④  $(6, -2, 7, 4, 6, 7, -9)$

7つの玉の数の和  $19$

⑤  $(4, 1, 4, 2, -6)$

5つの玉の数の和  $5$

⑥  $(5, -4, -3, -3, 7)$

5つの玉の数の和  $2$

⑦  $(-6, 4, 3, -8)$

4つの玉の数の和  $-7$

⑧  $(-4, -2, 3, 8, -9, -5)$

6つの玉の数の和  $-9$

⑨  $(9, 8, -6, -1, 2, 2, -5)$

7つの玉の数の和  $9$

⑩  $(-3, -3, -1, 8)$

4つの玉の数の和  $1$

⑪  $(8, 8, 1, 5, 5, -3, 7)$

7つの玉の数の和  $31$

⑫  $(-4, 7, -3, -8)$

4つの玉の数の和  $-8$

⑬  $(-9, 6, -3, 7, 8, 1)$

6つの玉の数の和  $10$

⑭  $(-3, -3, -4, 6, 2, -5, 6)$

7つの玉の数の和  $-1$

⑮  $(3, 1, -9, 1)$

4つの玉の数の和  $-4$

⑯  $(6, -4, 8, -3, -2, -4, -7)$

7つの玉の数の和  $-6$

⑰  $(-6, 3, 9, 2, -8)$

5つの玉の数の和  $0$

⑱  $(2, -7, 5, 3, -9)$

5つの玉の数の和  $-6$

⑲  $(5, 8, 9, 8, -4, 9)$

6つの玉の数の和  $35$

⑳  $(-1, 6, 9, 3)$

4つの玉の数の和  $17$

㉑  $(7, -4, 7, -4, 9, -1)$

6つの玉の数の和  $14$