

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

6つの玉の数の和

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

5つの玉の数の和

③  $\boxed{-9 \quad -8 \quad 1 \quad 6 \quad -9 \quad 3 \quad -2}$

7つの玉の数の和

④  $\boxed{2 \quad 2 \quad 3 \quad -7 \quad 5}$

5つの玉の数の和

⑤  $\boxed{4 \quad -6 \quad 3 \quad 3 \quad -1 \quad -9}$

6つの玉の数の和

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

4つの玉の数の和

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

4つの玉の数の和

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

5つの玉の数の和

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

6つの玉の数の和

⑩  $\boxed{-9 \quad -1 \quad 5 \quad -9}$

4つの玉の数の和

⑪  $\boxed{-8 \quad 1 \quad 5 \quad -7 \quad 5 \quad 2 \quad 6}$

7つの玉の数の和

⑫  $\boxed{2 \quad -9 \quad -9 \quad 7 \quad 5}$

5つの玉の数の和

⑬  $\boxed{8 \quad 4 \quad 5 \quad 7 \quad 5 \quad 4 \quad -2}$

7つの玉の数の和

⑭  $\boxed{-2 \quad 4 \quad 8 \quad 6 \quad 9 \quad 9}$

6つの玉の数の和

⑮  $\boxed{2 \quad 5 \quad 1 \quad -3}$

4つの玉の数の和

⑯  $\boxed{-1 \quad -7 \quad 9 \quad -1 \quad -3}$

5つの玉の数の和

⑰  $\boxed{-4 \quad 2 \quad 7 \quad -9 \quad 3 \quad 1}$

6つの玉の数の和

⑱  $\boxed{-5 \quad -5 \quad -7 \quad 3 \quad 9 \quad -2 \quad -8}$

7つの玉の数の和

⑲  $\boxed{-4 \quad -4 \quad -6 \quad -7 \quad 3}$

5つの玉の数の和

⑳  $\boxed{7 \quad -9 \quad 8 \quad -2}$

4つの玉の数の和

㉑  $\boxed{7 \quad -3 \quad 8 \quad -5 \quad -1}$

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  $(-2) (-3) (9) (-3) (-7) (4)$

6つの玉の数の和  $-2$

②  $(-6) (2) (2) (-6) (-8)$

5つの玉の数の和  $-16$

③  $(-9) (-8) (1) (6) (-9) (3) (-2)$

7つの玉の数の和  $-18$

④  $(2) (2) (3) (-7) (5)$

5つの玉の数の和  $5$

⑤  $(4) (-6) (3) (3) (-1) (-9)$

6つの玉の数の和  $-6$

⑥  $(-4) (5) (-3) (-2)$

4つの玉の数の和  $-4$

⑦  $(-8) (-7) (2) (9)$

4つの玉の数の和  $-4$

⑧  $(6) (8) (8) (-7) (1)$

5つの玉の数の和  $16$

⑨  $(-8) (-5) (-3) (-5) (2) (-6)$

6つの玉の数の和  $-25$

⑩  $(-9) (-1) (5) (-9)$

4つの玉の数の和  $-14$

⑪  $(-8) (1) (5) (-7) (5) (2) (6)$

7つの玉の数の和  $4$

⑫  $(2) (-9) (-9) (7) (5)$

5つの玉の数の和  $-4$

⑬  $(8) (4) (5) (7) (5) (4) (-2)$

7つの玉の数の和  $31$

⑭  $(-2) (4) (8) (6) (9) (9)$

6つの玉の数の和  $34$

⑮  $(2) (5) (1) (-3)$

4つの玉の数の和  $5$

⑯  $(-1) (-7) (9) (-1) (-3)$

5つの玉の数の和  $-3$

⑰  $(-4) (2) (7) (-9) (3) (1)$

6つの玉の数の和  $0$

⑱  $(-5) (-5) (-7) (3) (9) (-2) (-8)$

7つの玉の数の和  $-15$

⑲  $(-4) (-4) (-6) (-7) (3)$

5つの玉の数の和  $-18$

⑳  $(7) (-9) (8) (-2)$

4つの玉の数の和  $4$

㉑  $(7) (-3) (8) (-5) (-1)$

5つの玉の数の和  $6$