

# 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  $(2, -1, 2, 7, -5)$

5つの玉の数の和

②  $(-3, 5, 2, 7)$

4つの玉の数の和

③  $(5, 3, -1, 5)$

4つの玉の数の和

④  $(8, -3, -2, -3, -2)$

5つの玉の数の和

⑤  $(1, -4, 3, -5, 7, 2)$

6つの玉の数の和

⑥  $(-7, -1, -9, -9, 8, 8)$

6つの玉の数の和

⑦  $(4, 4, 3, 6, 9, -2, 3)$

7つの玉の数の和

⑧  $(-6, 3, 9, -7, -2)$

5つの玉の数の和

⑨  $(-3, 6, 3, 1, 6, -3, 7)$

7つの玉の数の和

⑩  $(-3, 2, 5, -8)$

4つの玉の数の和

⑪  $(9, -5, 2, -6, -7)$

5つの玉の数の和

⑫  $(-5, -7, -1, 6, -9)$

5つの玉の数の和

⑬  $(8, 8, 2, -7, -3)$

5つの玉の数の和

⑭  $(-3, -9, -4, 7, -4, -9, 8)$

7つの玉の数の和

⑮  $(-9, 1, -5, -8)$

4つの玉の数の和

⑯  $(2, -2, 3, 8, -7, -6, -2)$

7つの玉の数の和

⑰  $(7, 6, 5, 5, -2)$

5つの玉の数の和

⑱  $(8, -4, 3, 5, 3, 6)$

6つの玉の数の和

⑲  $(1, 8, 2, -6, -5, 1, -9)$

7つの玉の数の和

⑳  $(-8, -1, -9, -8, 3, -1)$

6つの玉の数の和

㉑  $(-3, -9, -3, -7, 1, -7, -5)$

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  $(2, -1, 2, 7, -5)$

5つの玉の数の和  $5$

②  $(-3, 5, 2, 7)$

4つの玉の数の和  $11$

③  $(5, 3, -1, 5)$

4つの玉の数の和  $12$

④  $(8, -3, -2, -3, -2)$

5つの玉の数の和  $-2$

⑤  $(1, -4, 3, -5, 7, 2)$

6つの玉の数の和  $4$

⑥  $(-7, -1, -9, -9, 8, 8)$

6つの玉の数の和  $-10$

⑦  $(4, 4, 3, 6, 9, -2, 3)$

7つの玉の数の和  $27$

⑧  $(-6, 3, 9, -7, -2)$

5つの玉の数の和  $-3$

⑨  $(-3, 6, 3, 1, 6, -3, 7)$

7つの玉の数の和  $17$

⑩  $(-3, 2, 5, -8)$

4つの玉の数の和  $-4$

⑪  $(9, -5, 2, -6, -7)$

5つの玉の数の和  $-7$

⑫  $(-5, -7, -1, 6, -9)$

5つの玉の数の和  $-16$

⑬  $(8, 8, 2, -7, -3)$

5つの玉の数の和  $8$

⑭  $(-3, -9, -4, 7, -4, -9, 8)$

7つの玉の数の和  $-14$

⑮  $(-9, 1, -5, -8)$

4つの玉の数の和  $-21$

⑯  $(2, -2, 3, 8, -7, -6, -2)$

7つの玉の数の和  $-4$

⑰  $(7, 6, 5, 5, -2)$

5つの玉の数の和  $21$

⑱  $(8, -4, 3, 5, 3, 6)$

6つの玉の数の和  $21$

⑲  $(1, 8, 2, -6, -5, 1, -9)$

7つの玉の数の和  $-8$

⑳  $(-8, -1, -9, -8, 3, -1)$

6つの玉の数の和  $-24$

㉑  $(-3, -9, -3, -7, 1, -7, -5)$

7つの玉の数の和  $-33$