

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

5つの玉の数の和

② $\boxed{-7 \quad 3 \quad 8 \quad 9 \quad 1}$

5つの玉の数の和

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

5つの玉の数の和

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

6つの玉の数の和

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

7つの玉の数の和

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

5つの玉の数の和

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

5つの玉の数の和

⑧ $\boxed{-6 \quad -3 \quad 9 \quad -5 \quad 4 \quad -5 \quad -7}$

7つの玉の数の和

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

7つの玉の数の和

⑩ $\boxed{4 \quad -6 \quad -6 \quad -8 \quad -9}$

5つの玉の数の和

⑪ $\boxed{1 \quad 4 \quad -6 \quad 2}$

4つの玉の数の和

⑫ $\boxed{-4 \quad 7 \quad -8 \quad 6 \quad -3 \quad -4}$

6つの玉の数の和

⑬ $\boxed{-6 \quad -3 \quad -5 \quad 2}$

4つの玉の数の和

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

7つの玉の数の和

⑮ $\boxed{1 \quad 9 \quad 5 \quad 5 \quad -4 \quad 8 \quad 9}$

7つの玉の数の和

⑯ $\boxed{1 \quad 5 \quad -2 \quad -4}$

4つの玉の数の和

⑰ $\boxed{-5 \quad -6 \quad -9 \quad -3 \quad 4 \quad -3}$

6つの玉の数の和

⑱ $\boxed{-1 \quad 3 \quad 5 \quad 8 \quad 3 \quad 2 \quad -7}$

7つの玉の数の和

⑲ $\boxed{-5 \quad 1 \quad 3 \quad 7}$

4つの玉の数の和

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

4つの玉の数の和

㉑ $\boxed{8 \quad -9 \quad -2 \quad -3 \quad 4}$

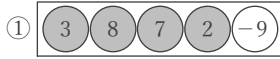
5つの玉の数の和

正負の数の加法

年 組 名前

/21

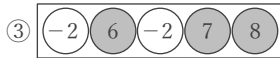
■ 玉に書かれた数の和を求めなさい。



5つの玉の数の和 11



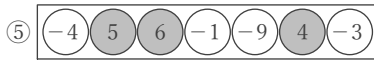
5つの玉の数の和 14



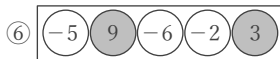
5つの玉の数の和 17



6つの玉の数の和 33



7つの玉の数の和 -2



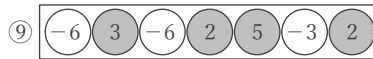
5つの玉の数の和 -1



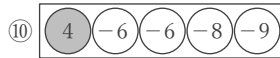
5つの玉の数の和 13



7つの玉の数の和 -13



7つの玉の数の和 -3



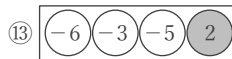
5つの玉の数の和 -25



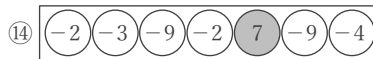
4つの玉の数の和 1



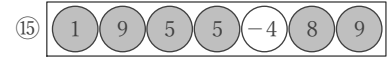
6つの玉の数の和 -6



4つの玉の数の和 -12



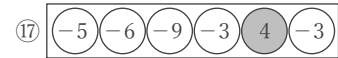
7つの玉の数の和 -22



7つの玉の数の和 33



4つの玉の数の和 0



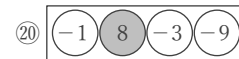
6つの玉の数の和 -22



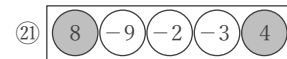
7つの玉の数の和 13



4つの玉の数の和 6



4つの玉の数の和 -5



5つの玉の数の和 -2