

得点		演習問題	実施日	月	日	氏名	
				加減混合 ①			

【1】 次の計算をなさい。

- ① $(+6)+(+2)$ ② $(-3)+(-6)$
- ③ $(+23)+(+12)$ ④ $(-15)+(-10)$
- ⑤ $(-8)+(-16)$ ⑥ $0+(-7)$
- ⑦ $(+9)+(-5)$ ⑧ $(+6)+(-10)$
- ⑨ $(-12)+(+5)$ ⑩ $(-3)+(+8)$

【2】 次の計算をなさい。

- ① $(-2)+(+3)+(-4)$
- ② $(+5)+(-8)+(+7)+(-3)$
- ③ $(-5)+(-8)+(+9)+(-3)$
- ④ $(-1.5)+(+2.5)+(-3.5)$

【3】 次の計算をなさい。

- ① $(-4)-(+7)$ ② $(+2)-(+8)$
- ③ $(-5)-(-8)$ ④ $(+6)-(-2)$
- ⑤ $0-(-15)$ ⑥ $(+14)-(+14)$
- ⑦ $(-18)-(+17)-(-12)$
- ⑧ $(+3)-(-7)+(-9)$

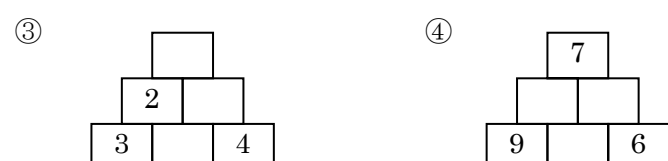
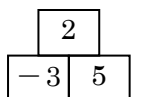
【4】 次の計算をなさい。

- ① $(-10)-(+2)+(-6)-(-8)$
- ② $(+13)+(-5)-(-9)-(+12)$
- ③ $(-3)-(-14)-(+7)+(-5)$
- ④ $9-(-3)+(-5)-4$
- ⑤ $(-6)+(-3)-(-8)-2$

【5】 次の計算をなさい。

- ① $5-6+8$ ② $-6+14-7$
- ③ $-8-6+4$ ④ $9-7-8$
- ⑤ $7-4-2+9$ ⑥ $-3+5-13+7$
- ⑦ $3-(-8)-7+9$
- ⑧ $-14+23+(-11)-(-17)$

【6】 数を書き入れたカードをピラミッド形にならべ、隣り合う2つの数の和をすぐ上のカードに書き入れていきます。例えば右の図では $(-3)+5=2$ となります。下の図の空欄にあてはまる数をそれぞれ、書き入れなさい。



得点		演習問題〔解答〕	実施日	月	日	氏名	
				加減混合 ①			

【1】 次の計算をなさい。

- ① $(+6) + (+2) = \underline{+8}$ ② $(-3) + (-6) = \underline{-9}$
- ③ $(+23) + (+12) = \underline{+35}$ ④ $(-15) + (-10) = \underline{-25}$
- ⑤ $(-8) + (-16) = \underline{-24}$ ⑥ $0 + (-7) = \underline{-7}$
- ⑦ $(+9) + (-5) = \underline{+4}$ ⑧ $(+6) + (-10) = \underline{-4}$
- ⑨ $(-12) + (+5) = \underline{-7}$ ⑩ $(-3) + (+8) = \underline{+5}$

【2】 次の計算をなさい。

- ① $(-2) + (+3) + (-4) = (-6) + (+3)$
 $\quad \quad \quad = \underline{-3}$
- ② $(+5) + (-8) + (+7) + (-3) = (+12) + (-11)$
 $\quad \quad \quad = \underline{+1}$
- ③ $(-5) + (-8) + (+9) + (-3) = (-16) + (+9)$
 $\quad \quad \quad = \underline{-7}$
- ④ $(-1.5) + (+2.5) + (-3.5) = (-5) + (+2.5)$
 $\quad \quad \quad = \underline{-2.5}$

【3】 次の計算をなさい。

- ① $(-4) - (+7)$
 $\quad = (-4) + (-7)$
 $\quad = \underline{-11}$
- ② $(+2) - (+8)$
 $\quad = (+2) + (-8)$
 $\quad = \underline{-6}$
- ③ $(-5) - (-8)$
 $\quad = (-5) + (+8)$
 $\quad = \underline{+3}$
- ④ $(+6) - (-2)$
 $\quad = (+6) + (+2)$
 $\quad = \underline{+8}$
- ⑤ $0 - (-15)$
 $\quad = 0 + (+15)$
 $\quad = \underline{+15}$
- ⑥ $(+14) - (+14)$
 $\quad = (+14) + (-14)$
 $\quad = \underline{0}$
- ⑦ $(-18) - (+17) - (-12) = (-18) + (-17) + (+12)$
 $\quad \quad \quad = \underline{-23}$
- ⑧ $(+3) - (-7) + (-9) = (+3) + (+7) + (-9)$
 $\quad \quad \quad = (+10) + (-9)$
 $\quad \quad \quad = \underline{+1}$

【4】 次の計算をなさい。

- ① $(-10) - (+2) + (-6) - (-8) = (-10) + (-2) + (-6) + (+8)$
 $\quad \quad \quad = (-18) + (+8)$
 $\quad \quad \quad = \underline{-10}$
- ② $(+13) + (-5) - (-9) - (+12) = (+13) + (-5) + (+9) + (-12)$
 $\quad \quad \quad = (+22) + (-17)$
 $\quad \quad \quad = \underline{+5}$
- ③ $(-3) - (-14) - (+7) + (-5) = (-3) + (+14) + (-7) + (-5)$
 $\quad \quad \quad = (-15) + (+14)$
 $\quad \quad \quad = \underline{-1}$

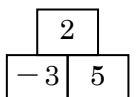
.....
ここから()を省いた加法だけの式に直した式で表します。

- ④ $9 - (-3) + (-5) - 4 = 9 + 3 - 5 - 4 = +12 - 9$
 $\quad \quad \quad = \underline{3}$
- ⑤ $(-6) + (-3) - (-8) - 2 = -6 - 3 + 8 - 2 = -11 + 8$
 $\quad \quad \quad = \underline{-3}$

【5】 次の計算をなさい。

- ① $5 - 6 + 8 = 13 - 6$ ② $-6 + 14 - 7 = -13 + 14$
 $\quad \quad \quad = \underline{7}$ $\quad \quad \quad = \underline{1}$
- ③ $-8 - 6 + 4 = -14 + 4$ ④ $9 - 7 - 8 = 9 - 15$
 $\quad \quad \quad = \underline{-10}$ $\quad \quad \quad = \underline{-6}$
- ⑤ $7 - 4 - 2 + 9 = 16 - 6$ ⑥ $-3 + 5 - 13 + 7 = -16 + 12$
 $\quad \quad \quad = \underline{10}$ $\quad \quad \quad = \underline{-4}$
- ⑦ $3 - (-8) - 7 + 9 = 3 + 8 - 7 + 9$
 $\quad \quad \quad = 20 - 7 = \underline{13}$
- ⑧ $-14 + 23 + (-11) - (-17) = -14 + 23 - 11 + 17$
 $\quad \quad \quad = -25 + 40$
 $\quad \quad \quad = \underline{15}$

【6】 数を書き入れたカードをピラミッド形にならべ、隣り合う2つの数の和をすぐ上のカードに書き入れていきます。例えば、右の図では $(-3) + 5 = 2$ となります。下の図の空欄にあてはまる数をそれぞれ、書き入れなさい。



- ①

4
6 -2

 $6 + (-2) = 4$
- ②

3
-5 8

 $3 - (-5) = 8$
- ③

5
2 3
3 -1 4

 $2 - 3 = -1$
- ④

7
5 2
9 -4 6

 $7 - (9 + 6) = -8$
 $-8 \div 2 = -4$