



1年 組 番 氏名

4. 次の計算をなさい。

① $(+2) + (+5)$

② $(-4) + (-3)$

③ $(-14) + (-12)$

④ $(-9) + (+2)$

⑤ $(+15) + (-3)$

⑥ $(-27) + (+29)$

⑦ $(+5) - (+8)$

⑧ $(-7) - (+2)$

⑨ $(-1.2) - (+0.5)$

⑩ $(+17) - (-19)$

⑪ $(+15) - (-31)$

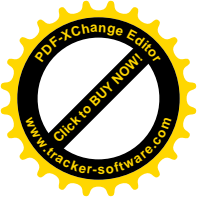
⑫ $0 - (-52)$

⑬ $(+4) + (+10) + (+5)$

⑭ $(+6) + (-5) + (-7) + (+3)$

⑮ $(+5) - (+4) + (-3) - (-2)$

⑯ $-6 + 3 - 9$



～ 解答 ～

中学1年生数学 課題プリント

1年 組 番 氏名 _____

教科書 p 14～32 を読みながら次の問いに答えなさい。

1. 次の6つの数の中から、①～④に当てはまる数をそれぞれすべて選びなさい。

$$+5, -3, 0, 2.5, +\frac{2}{5}, -\frac{1}{2}$$

①正の数

②負の数

$$+5, 2.5, +\frac{2}{5}$$

$$-3, -\frac{1}{2}$$

③正でも負でもない数

④自然数

$$0$$

$$+5$$

2. 次の数の絶対値を書きなさい。また、次の数の符号を変えた数を書きなさい。

① -4

絶対値 4 符号を変えた数 +4

② 3.2

絶対値 3.2 符号を変えた数 -3.2

③ $-\frac{3}{4}$

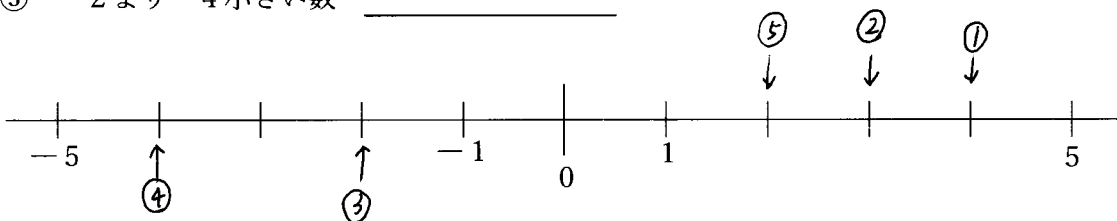
絶対値 $\frac{3}{4}$ 符号を変えた数 $+\frac{3}{4}$

3. 次の①～④の数に対応する点を数直線上に示しなさい。また、その数を求めなさい。

① 3より1大きい数 4 ② 5より2小さい数 3

③ -4 より2大きい数 -2 ④ -1 より3小さい数 -4

⑤ -2 より -4 小さい数 2





1年 組 番 氏名

4. 次の計算をしなさい。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & (+2) + (+5) \\ & = +(2+5) \\ & = +7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} & (-4) + (-3) \\ & = -(4+3) \\ & = -7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} & (-14) + (-12) \\ & = -(14+12) \\ & = -26 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} & (-9) + (+2) \\ & = -(9-2) \\ & = -7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} & (+15) + (-3) \\ & = +(15-3) \\ & = +12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} & (-27) + (+29) \\ & = +(29-27) \\ & = +2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{7} & (+5) - (+8) \\ & = (+5) + (-8) \\ & = -(8-5) \\ & = -3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{8} & (-7) - (+2) \\ & = (-7) + (-2) \\ & = -(7+2) \\ & = -9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{9} & (-1.2) - (+0.5) \\ & = (-1.2) + (-0.5) \\ & = -(1.2+0.5) \\ & = -1.7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{10} & (+17) - (-19) \\ & = (+17) + (+19) \\ & = +(17+19) \\ & = +36 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{11} & (+15) - (-31) \\ & = (+15) + (+31) \\ & = +(15+31) \\ & = +46 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{12} & 0 - (-52) \\ & = 0 + (+52) \\ & = +52 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{13} & (+4) + (+10) + (+5) \\ & = (+14) + (+5) \\ & = +19 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{14} & (+6) + (-5) + (-7) + (+3) \\ & = (+6) + (+3) + (-5) + (-7) \\ & = (+9) + (-12) \\ & = -(12-9) \\ & = -3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{15} & (+5) - (+4) + (-3) - (-2) \\ & = (+5) + (-4) + (-3) + (+2) \\ & = (+5) + (+2) + (-4) + (-3) \\ & = (+7) + (-7) \\ & = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{16} & -6 + 3 - 9 \\ & = -6 - 9 + 3 \\ & = -15 + 3 \\ & = -12 \end{aligned}$$