

5

1代-1-2. 加法と減法(Level B-1)

組 番 名前 _____

12. 次の計算をなさい。

(31) (1) $4 + (-8) - (+5) + (+7)$

(2) $(-2) - 6 + (-4) - (-8)$

(3) $(+8) + (-8) - 3 + 6 - (-5)$

(4) $-7 + (-2) - (+4) + 3 - (-6)$

(5) $1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6$

(6) $6 - (-3) + 1 + (-9) - 8 - 7$

1代-1-2. 加法と減法(Level B-2)

組 番 名前 _____

13. 次の計算をなさい。

(32) (1) $(-38) - 25 + (+55) - (-81)$

(2) $68 - (+95) - 52 + (-68)$

(3) $-78 + (+49) - 60 + 41 - (+47)$

(4) $41 - (-80) - 77 - (+55) + (-99)$

(5) $157 + (-309) - 73 + (+241)$

(6) $(-208) + (-188) + 327 + (-114) - (-92)$

1代-1-2. 加法と減法(Level B-3)

組 番 名前 _____

14. 次の計算をなさい。

(33) (1) $0.28 - 3.19 - (-1.4) + (-2.1)$

(2) $-5.43 + (-3.08) - 0.45 + (+2.2)$

(3) $10.8 - 31.2 - (-5.59) + (-2.7) + 0.49$

(4) $(-8.94) + (+13.5) - 3.6 - (-9) - 0.62$

1代-1-2. 加法と減法(Level B-4)

組 番 名前 _____

15. 次の計算をなさい。

(34) (1) $\left(-\frac{8}{5}\right) + \frac{3}{4} - \frac{2}{3} - \left(-\frac{3}{2}\right)$

(2) $\frac{3}{4} - \frac{3}{7} + \frac{1}{3} - \frac{5}{6}$

(3) $\frac{1}{4} - \frac{2}{3} + \frac{3}{8} + \left(-\frac{1}{2}\right)$

(4) $\frac{5}{6} - \frac{4}{5} + \frac{3}{4} - \frac{2}{3} + \frac{1}{2} - 1$