

1代-1-2. 加法と減法 (Level B-5)

組 番 名前 _____

16. 次の計算をなさい。

(35)

(1) $\frac{1}{3} + \left(-\frac{5}{3}\right) + 2 - \frac{2}{15} - \left(-\frac{1}{6}\right)$

(2) $-5 + \frac{1}{4} - \left(-\frac{5}{6}\right) + \frac{3}{2} - \frac{7}{12}$

(3) $\frac{5}{24} - 3 + \left(-\frac{9}{16}\right) - \left(-\frac{1}{12}\right)$

(4) $\frac{11}{36} + \left(-\frac{1}{4}\right) - (-3) + \frac{7}{18} + \left(-\frac{2}{9}\right)$

1代-1-2. 加法と減法 (Level B-6)

組 番 名前 _____

17. 次の計算をなさい。

(36)

(1) $-2 + 8 - (-7 + 5)$

(2) $(-13) + (-24 + 15) - (-7)$

(3) $(+15) - \{27 - (-18 + 5)\}$

(4) $\{(18 - 24) - (-40 + 8)\} - (-25)$

1代-1-2. 加法と減法 (Level B-6)

組 番 名前 _____

17. 次の計算をなさい。

(36)

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

(6) $-\frac{7}{12} + \left\{ \left(\frac{1}{4} - \frac{5}{6} \right) - 3 \right\} - \left(-\frac{3}{8} \right)$

18. 次の計算をなさい。ただし、答えは分数を用いて表すこと。

(37)

(1) $1.5 - \left(-\frac{1}{4}\right) - 2.25$

(2) $-\frac{3}{5} - \left\{ 0.8 - \left(\frac{4}{15} - \frac{3}{5} \right) \right\} + 1$

G.W. (2)