

【1日目】7月12日（月）

計算力テスト練習問題 1

年 組

次の式の計算をなさい。

(1) $(-8) + 2$

(2) $(-8) + (-12)$

(3) $(-18) + (-10)$

(4) $0 + (-15)$

(5) $(-25.4) + (-18.8)$

(6) $\left(-\frac{3}{8}\right) + \frac{5}{8}$

(7) $10 - 12$

(8) $(-19) - (-27)$

(9) $4 - (-20)$

(10) $(-15) - 40$

(11) $-1.2 - (-2.3)$

(12) $\frac{3}{4} - \frac{5}{2}$

(13) $\left(-\frac{3}{2}\right) - 1.3$

(14) $4 + 6 - 8$

(15) $6 - 8 + (-7)$

(16) $12 + (-26) - (-13)$

(17) $28 - 13 - 6 + 13$

(18) $-4 - (-6) - 8 + (-9)$

(19) $-7.3 - (-1.4) + 2.8$

(20) $-\frac{5}{4} - \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{9}{5}\right)$

【2日目】7月13日（火）

計算力テスト練習問題 2

年 組

次の式の計算をなさい。

(1) $(-4) \times 2$

(2) $5 \times (-6)$

(3) $(-2) \times (-6)$

(4) $(-1) \times (-7)$

(5) $(-10) + (-10)$

(6) $13 \times (-6)$

(7) $(-20) \times 0$

(8) $0.6 \times (-0.8)$

(9) $(-0.7) \times (-50)$

(10) $\frac{8}{3} \times (-28)$

(11) $\left(-\frac{18}{5}\right) \times \frac{5}{9}$

(12) $(-0.25) \times \left(-\frac{1}{4}\right)$

(13) 9^2

(14) $(-2)^3$

(15) -7^2

(16) $-\left(\frac{3}{2}\right)^3$

(17) $5 \times (-2)^2$

(18) $(-4^2) \times (-3)$

(19) $(-4)^2 \times (-2^2)$

(20) $(-4)^2 \times (-2^2)$

【3日目】7月14日（水）

計算力テスト練習問題 3

年 組

次の式の計算をなさい。

(1) $(-10) \div 2$

(2) $(-32) \div 4$

(3) $54 \div (-6)$

(4) $(-64) \div (-16)$

(5) $(-9) \div (-9)$

(6) $12 \div (-8)$

(7) $(-6) \div 36$

(8) $0 \div (-2)$

(9) $8 \div (-0.2)$

(10) $\left(-\frac{1}{6}\right) \div \left(-\frac{5}{12}\right)$

(11) $4 \times (-6) \times (-1)$

(12) $(-3) \times (-2) \times (-4)$

(13) $16 \times (-2) \div (-4)$

(14) $(-12) \div (-6) \times (-2)$

(15) $6 \div (-8) \div (-3)$

(16) $\frac{4}{5} \times \left(-\frac{2}{3}\right) \div \frac{2}{5}$

(17) $-2^2 \times 3 \div (-6)$

(18) $4 \div (-6^2) \times (-3^2)$

(19) $\frac{1}{3} \div \left(-\frac{3}{2}\right) \times (-6)^2$

(20) $\frac{7}{12} \div \left(-\frac{28}{3}\right) \times (-3)^2$

【4日目】7月15日（木）

計算力テスト練習問題 4

年 組

次の式の計算をなさい。

(1) $8 \times (-3) + 9$

(2) $(-2) + 3 \times (-6)$

(3) $5 + (-27) \div 9$

(4) $-20 - 4 - 5 \times (-4)$

(5) $(-8) - 6 \div 2 - (-3)$

(6) $(-4) \times (-5) + 20 \div (-5)$

(7) $(-21) \div (-7) - 3 \times (-9)$

(8) $(-3)^2 + 6 \times (-2)$

(9) $-3^2 - 8 \div (-2)$

(10) $5 - (-5) \times (-2)^2$

(11) $10 - 2 \times (-3) + 24 \div (-6)$

(12) $-2^3 \times 2 - (-6)^2$

(13) $\frac{1}{2} - \frac{2}{3} \times \frac{3}{5}$

(14) $\frac{2}{3} \times (-9) - \frac{6}{7} \div \left(-\frac{2}{7}\right)$

(15) $(-40) \div (2 - 10)$

(16) $-30 + (7 - 13) \times 4$

(17) $8 - 6^2 \div (-9 + 5)$

(18) $3 \times \{(-7) + (5 - 8)\}$

(19) $\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) \times 24$

(20) $(-2)^3 + \{6 - 4^2 \div (-8)\}$

