

キックオフ



ついにテスト1週間前です！

今日から期末テスト1週間前になりました。部活動も再び休みになり、テスト勉強モードに突入していきます。みなさん準備は進んでいますか？提出物も含めて、きちんとやっていきましょう。

今日の通信は、数学の期末テストの内容を少し紹介します。ぜひ参考にしてください。

1 分配法則の計算をしよう。

(1問3点×3問)

$$\textcircled{1} \quad 12 \times \left(-\frac{1}{3} + \frac{3}{2} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \left(-\frac{4}{7} + \frac{3}{2} \right) \times 28$$

5 次の式を文字式の表し方にしたがって書きなさい。

(1問2点×10問)

$$\textcircled{1} \quad 3 \times a \times a \times b \quad \textcircled{2} \quad (b + c) \times 7$$

$$\textcircled{3} \quad x \div y \quad \textcircled{4} \quad (x + y) \div 4$$

*ここは20点！

2 下の表に○、×をいれよう (完答で3点)

	加法	減法	乗法	除法
自然数				
整数				
数全体				

6 次の式を記号 ×、÷ を使って表しなさい。 (1問2点×5問)

$$\textcircled{1} \quad 2xy^2 \quad \textcircled{2} \quad 1000 - 5a \quad \textcircled{3} \quad \frac{x+y}{2}$$

7 次の数量を表す式を書きなさい。

(1問2点×5問)

① y km離れた町まで、時速2kmで歩いたときにかかる時間。

3 素数と素因数分解

(① 5点、② 3点×3問)

① 1~100の中の素数全部で25個、全部言えますか？

② 440を素因数分解しなさい。

8 $x = -2$ 、 $y = 6$ のとき、次の式の値を求めなさい。 (1問2点×7問)

$$\textcircled{1} \quad 2x + y \quad \textcircled{2} \quad 4x - 3y$$

4 語句を答えなさい。 (1点×6問)

分配法則、素数、素因数分解、代入、項、係数 を覚えよう。

みなづき 水無月



6月

ふたご座

発行日：6月21日

発行者：1年学年主任 堀

9 文字式の加法・減法

(1問2点×7問)

*明日から習います