

# キックオフ



## 課題テスト（数学）の問題

長いようで短い夏休みもあと1週間、みなさんケガや病気をせずに元気に過ごせていますか？今日は宿題の点検日で登校をしましたが、もちろん宿題は順調に仕上がってますよね？

9月5日の課題テスト、数学はこの宿題の中から出題されます。下に、宿題のどこが出るのか載せておきますので、これを参考にして勉強をしておいてください。

はづき  
葉月



8月

しし座

発行日：8月21日

発行者：1年学年主任 堀

1 数の大小を、<、>を使って表しなさい（1問2点×3問）

4 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×5問）

$$\textcircled{1} \quad 3 \times a \times a \times b \quad \textcircled{2} \quad (b + c) \times 7 \quad \textcircled{3} \quad (x + y) \div 4$$

2 正の数、負の数の計算をしなさい

●加法・減法・乗法・除法

（1問2点×10問）

●四則の混ざった計算

（1問3点×5問）

5 次の数量を表す式を書きなさい。

（1問2点×3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 素因数分解をしなさい（1問2点×4問）

6  $x = -2$ 、 $y = 6$  のとき次の式の値を求めなさい（1問2点×5問）

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



7 文字式の計算をしなさい

●宿題の1次式の計算（1）～（3）

（1問2点×5問）

●宿題の1次式の計算（4）

（1問3点×5問）

1年生の2学期の成績は、2学期の授業・宿題・テストで決まります。（1学期の内容は含まれません）ですから、この夏休みの宿題と課題テストの結果は2学期の成績に大きく反映されます。そのことを考えた上で、宿題を仕上げるのはもちろん、課題テストの準備を進めておいてください。

ではまた来週、始業式で会いましょう。