

# 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いますよね？

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年生学年主任 堺

1 数の大小を、 $<$ 、 $>$ を使って表しなさい（1問2点×3問）

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）

3 素因数分解をしなさい  
（1問2点×4問）

4 次の式を文字式の表し方にしなさい  
（1問2点×5問）

- ①  $3 \times a \times a \times b$     ②  $(b+c) \times 7$     ③  $(x+y) \div 4$

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2 kmで歩いたときにかかった時間。

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）

- ①  $2x + y$     ②  $4x - 3y$

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。