

# 復習シート 第3学年 数学



組		番 号		名 前	
---	--	--------	--	--------	--

## （「資料の活用」を問う問題）

1 次の問題を読み、問いに答えなさい。 レベル6～8

(1) 1から6までの目があるさいころを2回投げます。1回目に出る目と2回目に出る目がある場合、何通りあるか求めなさい。

ただし、さいころの目の出方はどれも同様に確からしいとします。

答え

通り

(2) 1から6までの目があるさいころを2回投げます。1回目に出る目と2回目に出る目の和が10以上になる場合は、何通りあるか求めなさい。

ただし、さいころの目の出方はどれも同様に確からしいとします。

答え

通り



2 次の問題を読み、問いに答えなさい。

レベル9・10

埼玉県学力学習状況調査



1 から 4 までの数字が書かれた、4 枚のカードがあります。  
この 4 枚のカードをよくきって、2 枚のカードを同時に取り出します。  
このとき、取り出した 2 枚のカードに書かれている数の和が 5 以上になる  
確率を求めなさい。

答え



問題は以上です。答え合わせをしましょう。

# 復習シート 第3学年 数学



組		番 号		名 前
---	--	--------	--	--------

## 模範解答

### （「資料の活用」を問う問題）

- 1 次の問題を読み、問いに答えなさい。 レベル6～8

(1) 1から6までの目があるさいころを2回投げます。1回目に出る目と2回目に出る目が同じにある場合は、何通りあるか求めなさい。

ただし、さいころの目の出方はどれも同様に確からしいとします。

答え

**6** 通り

(2) 1から6までの目があるさいころを2回投げます。1回目に出る目と2回目に出る目の和が10以上になる場合は、何通りあるか求めなさい。

ただし、さいころの目の出方はどれも同様に確からしいとします。

答え

**6** 通り



2 次の問題を読み、問いに答えなさい。

レベル9・10

埼玉県学力学習状況調査



1 から 4 までの数字が書かれた、4 枚のカードがあります。  
この 4 枚のカードをよくきって、2 枚のカードを同時に取り出します。  
このとき、取り出した 2 枚のカードに書かれている数の和が 5 以上になる  
確率を求めなさい。

答え

**2 / 3**



問題は以上です。答え合わせをしましょう。