

復習シート 第3学年 数学

埼玉県学力・学習状況調査



コハクン

組		番号		名前	
---	--	----	--	----	--

(「資料の活用」を問う問題)

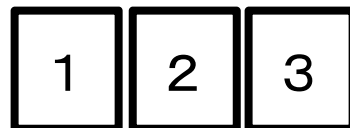
レベル7

- 1 1 から 6 までの目が出る大小 1 つずつのさいころを同時に 1 回投げるとき、さいころの目の和が 5 の倍数になる目の出方は全部で何通りあるか求めなさい。

答え
通り

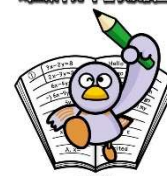
レベル11

- 2 図のように、1 から 3 までの数字が 1 つずつ書かれた 3 枚のカードがあります。この 3 枚のカードをよく混ぜて 1 枚取り出し、カードの数字を調べてからもとに戻します。次に、もう一度、3 枚のカードをよく混ぜて 1 枚取り出し、カードの数字を調べます。はじめに取り出したカードの数字を a 、次に取り出したカードの数字を b として、 ab の値が偶数になる確率を求めなさい。



答え

埼玉県学力・学習状況調査



コハクン