

サイコロをふったらサイコロの表とうらの目はどのように変わるのかな？調べよう。



①サイコロの目の数を下の表に書いてあげましょう。

表のサイコロの 目の数						
うらのサイコロの 目の数						

②上のサイコロの目の数を小さい順にならびかえて、2つの目の数の関係を考えてみましょう。

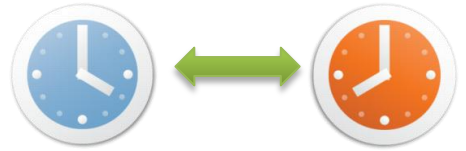
表のサイコロの 目の数						
うらのサイコロの 目の数						

③今度は、上のサイコロの目の数を数字に変えて、2つの目の数の関係を考えてみましょう。

表のサイコロの 目の数						
うらのサイコロの 目の数						

(2つの目の数の関係について考えたことを書きましょう)

時計の表とうらの時刻は、
どのように変わるのかな？



①時刻ばんの時刻を下の表に書いてしあげましょう。

青(表)の時刻ばんの時刻						
赤(うら)の時刻ばんの時刻						

②上の時刻表の時刻を小さい順にならびかえて、
2つの時刻の関係を考えましょう。

青(表)の時刻ばんの時刻						
赤(うら)の時刻ばんの時刻						

③今度は、上の時刻表の時刻を数字に変えて、
2つの時刻の関係を考えましょう。

青(表)の時刻ばんの時刻						
赤(うら)の時刻ばんの時刻						

(2つの時刻の関係について考えたことを書きましょう)