

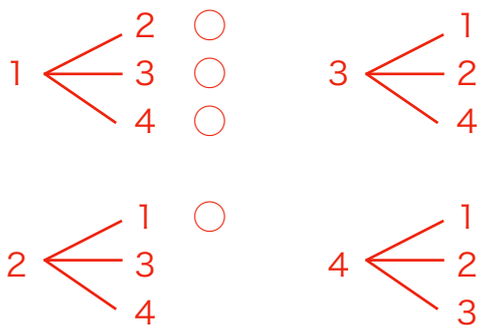
**【中2 数学】 6章 確率**  
**樹形図 【演習②】**

日付

氏名 ( \_\_\_\_\_ )

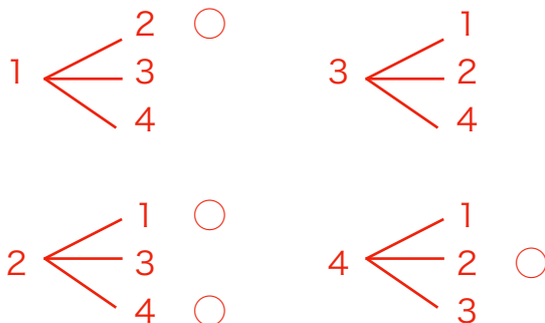
問1. 1, 2, 3, 4の数字が1つずつ書かれた4枚のカードがある。この中から2枚のカードを続けて引き、1枚目に引いたカードに書かれた数を十の位、2枚目に引いたカードに書かれた数を一の位として、2桁の整数をつくる。次の確率を求めなさい。

(1) できた整数が21以下になる確率



求める確率は  $\frac{4}{12} = \frac{1}{3}$

(2) できた整数が3の倍数になる確率



求める確率は  $\frac{4}{12} = \frac{1}{3}$



解説動画



授業動画



トップページ