

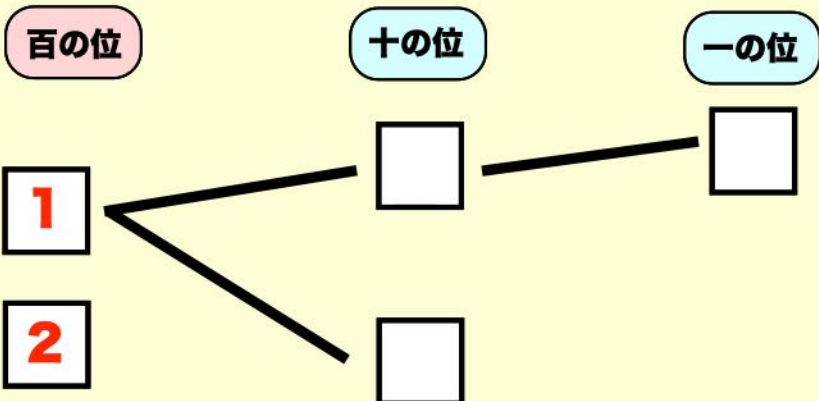
カードで特殊な数を作ろう！②

れい ①, ②の 3枚のカードを使って
3ケタの整数を作るよ。3ケタの整数は何通りできる？

いちばん さいしょ
一番最初のケタに
0が来たら、ダメ！



「0」は「百の位」には来ない！ → 「百の位」を先に！



1番目に来るのは 通り

2番目に来るのは 通り

3番目に来るのは 通り

それぞれの通りを掛け算しよう！

$$\text{①} \times \text{②} \times \text{③} = \text{④}$$

答え

通り