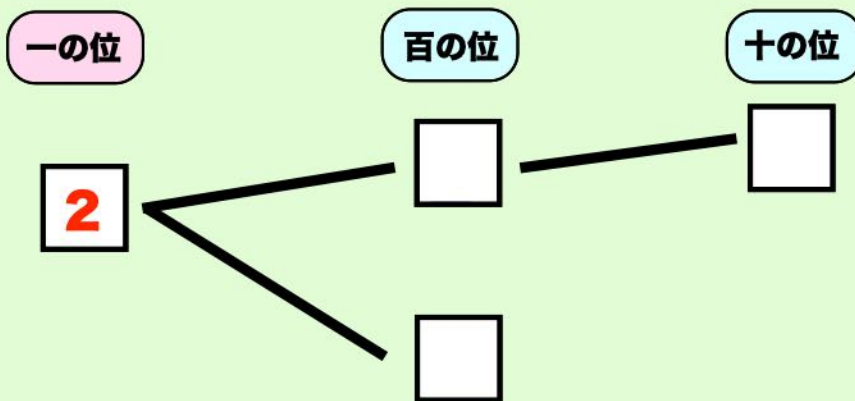


カードで特殊な数を作ろう！

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

特殊な数を作る時は
先に特殊なケタを作っちゃおう！

「偶数」は「一の位」が偶数！ → 「一の位」を先に！



どの順番から
計算してもOK！



1番目に来るのは ① 通り
2番目に来るのは ② 通り
3番目に来るのは ③ 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