

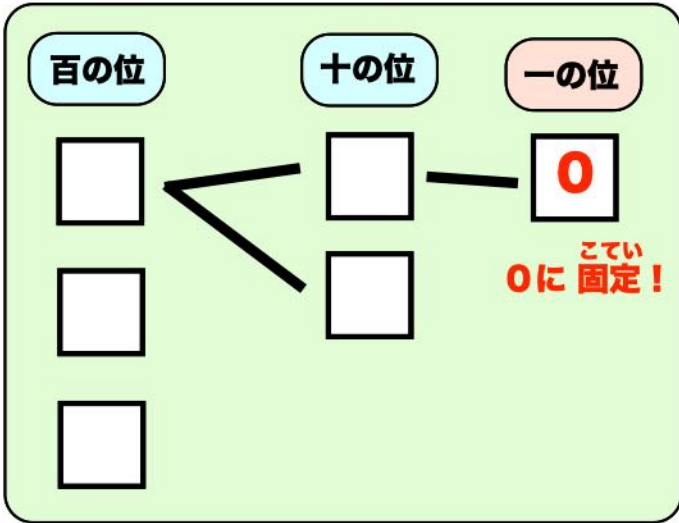
11. 並べ方と組み合わせを学ぼう！

がつ にち

38 つぎ ぶん よ しぎ た こたえ だ
 次の文を読んで、式を立てて答を出そう！

①, ②, ③の4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？

一の位が「0」の場合 → ①②③で考えよう！

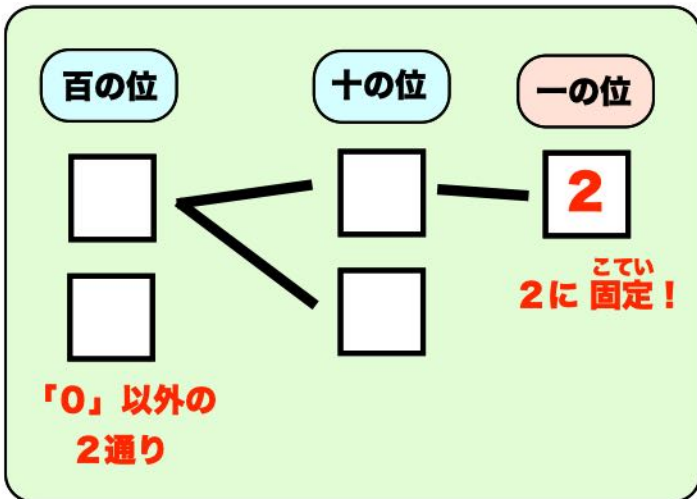


$$\square \times \square = \square$$

通り

+

一の位が「2」の場合 → ①②③で考えよう！



$$\square \times \square = \square$$

通り



それぞれを計算して
 足せばいいんだよ！

答え