

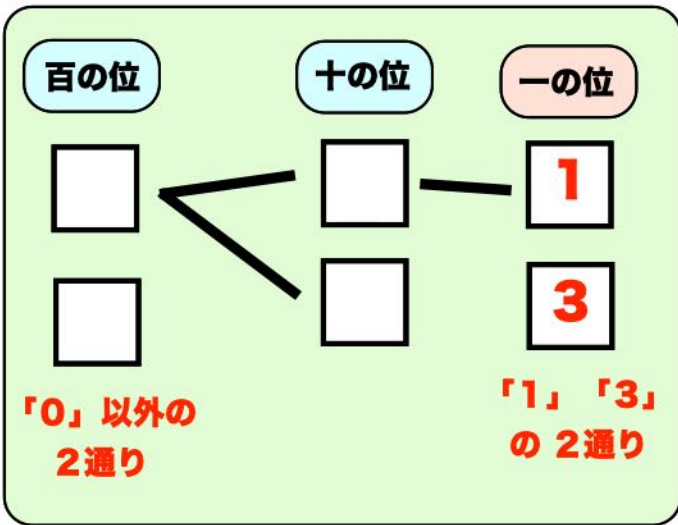
11. 並べ方と組み合わせを学ぼう！

がつ にち

42 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, ①, ②, ③の4枚のカードを使って
 3ケタの奇数を作るよ。3ケタの奇数は何通りできる？

一の位が「1」「3」の場合



$$\square \times \square \times \square = \square \text{ 通り}$$

奇数の時は
 2通りを考えなくて
 いいんだな！



答え