



並べ方と
組み合わせ方 4

● 4つの数字から
2けたの整数をつくる



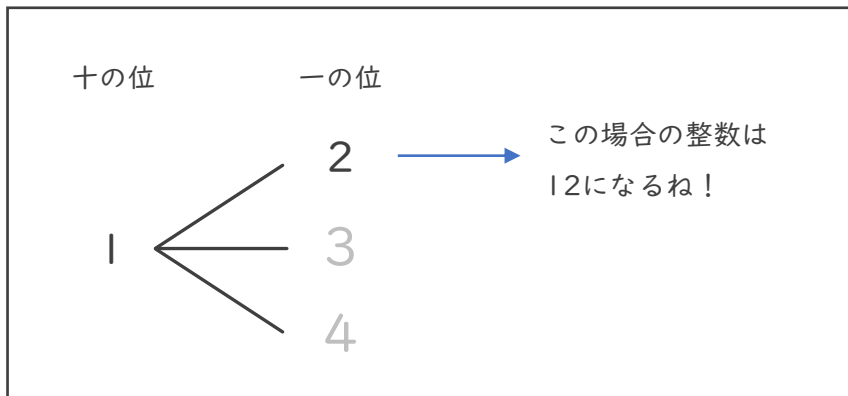
日にち： 月 日

名まえ _____

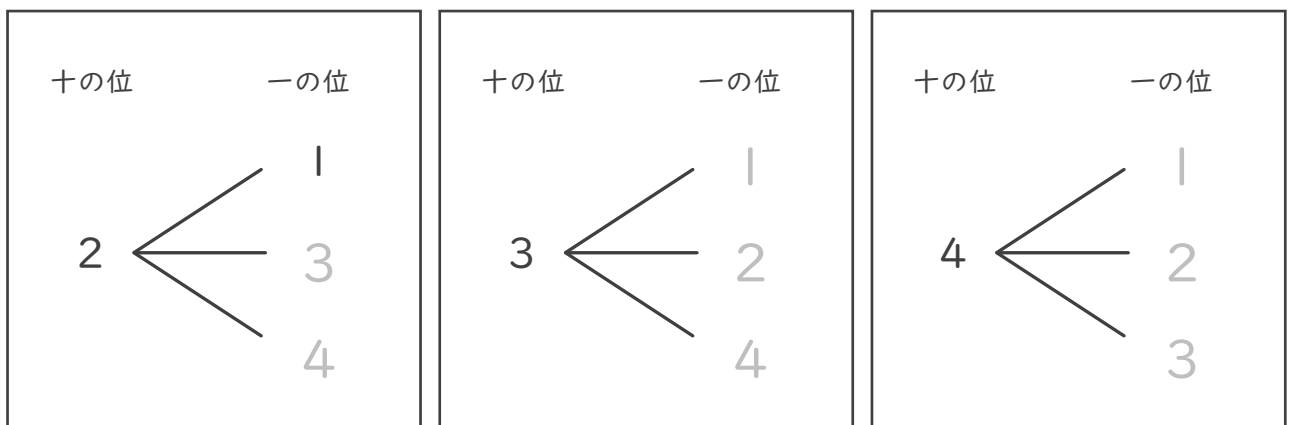
- ・下の4枚のカードのうちの2枚を選んで、2けたの整数をつくりま
す。次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）



- ① 十の位が1になる場合を図に表しましょう。



- ② 十の位が2, 3, 4になる場合を図に表しましょう。



- ③ 2けたの整数は全部で何通りできますか。

答え（ 12通り ）



並べ方と
組み合わせ方 4

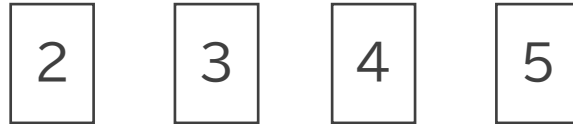
● 4つの数字から
2けたの整数をつくる



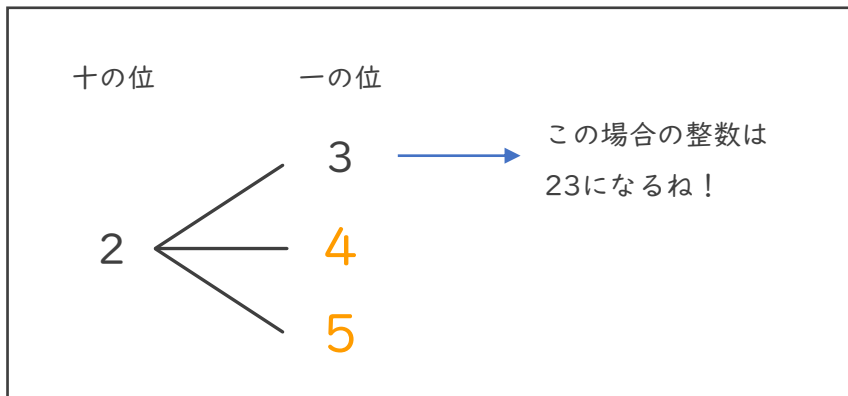
日にち： 月 日

名まえ _____

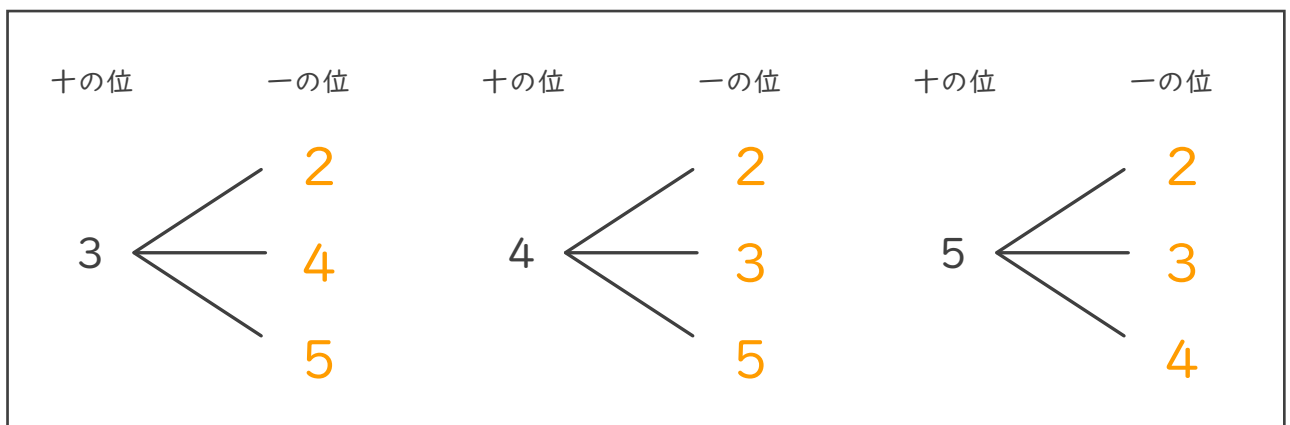
- ・下の4枚のカードのうちの2枚を選んで、2けたの整数をつくりま
す。次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）



- ① 十の位が2になる場合を図に表しましょう。



- ② 十の位が3, 4, 5になる場合を図に表しましょう。



- ③ 2けたの整数は全部で何通りできますか。

答え (12通り)



並べ方と
組み合わせ方 4

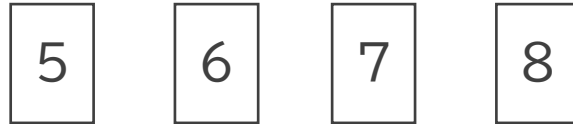
● 4つの数字から
2けたの整数をつくる



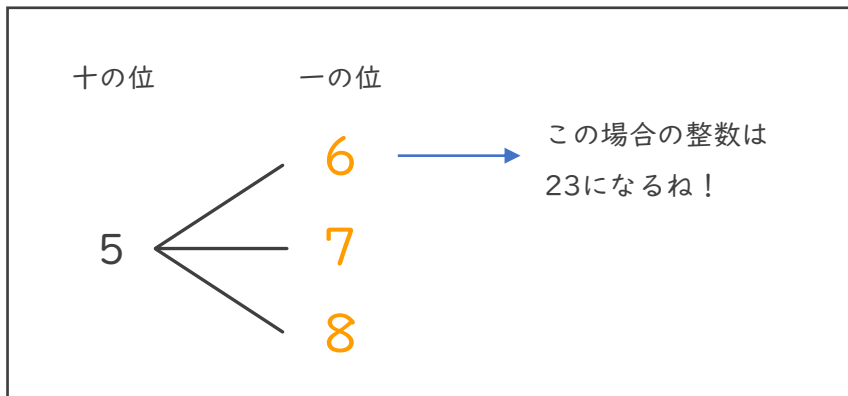
日にち： 月 日

名まえ _____

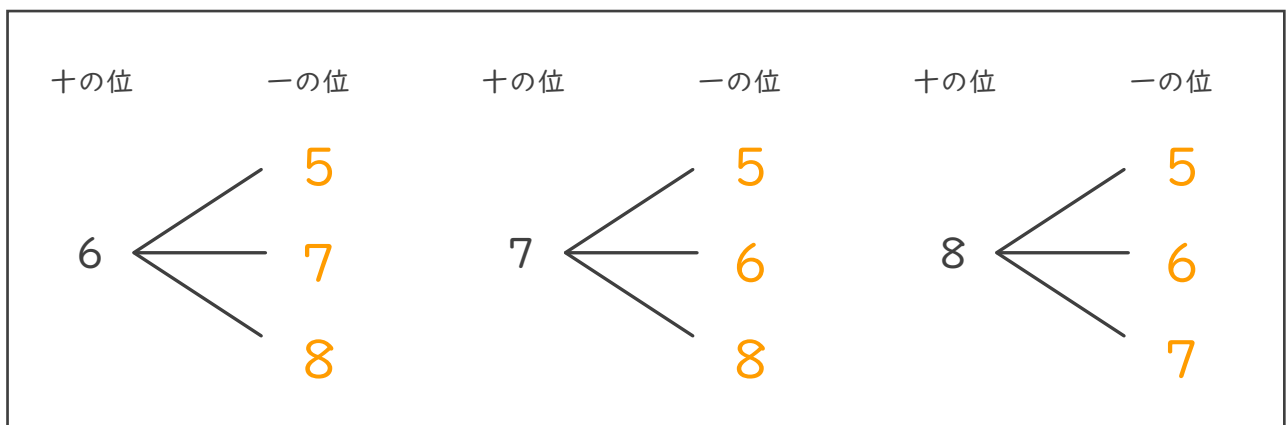
- 下の4枚のカードのうちの2枚を選んで、2けたの整数をつくりま
す。次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）



- ① 十の位が5になる場合を図に表しましょう。



- ② 十の位が6, 7, 8になる場合を図に表しましょう。



- ③ 2けたの整数は全部で何通りできますか。

答え (12通り)



並べ方と
組み合わせ方 4

● 4つの数字から
2けたの整数をつくる



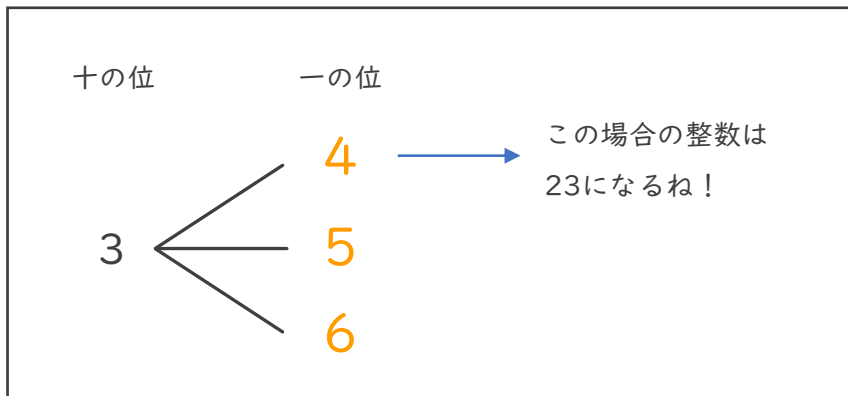
日にち： 月 日

名まえ _____

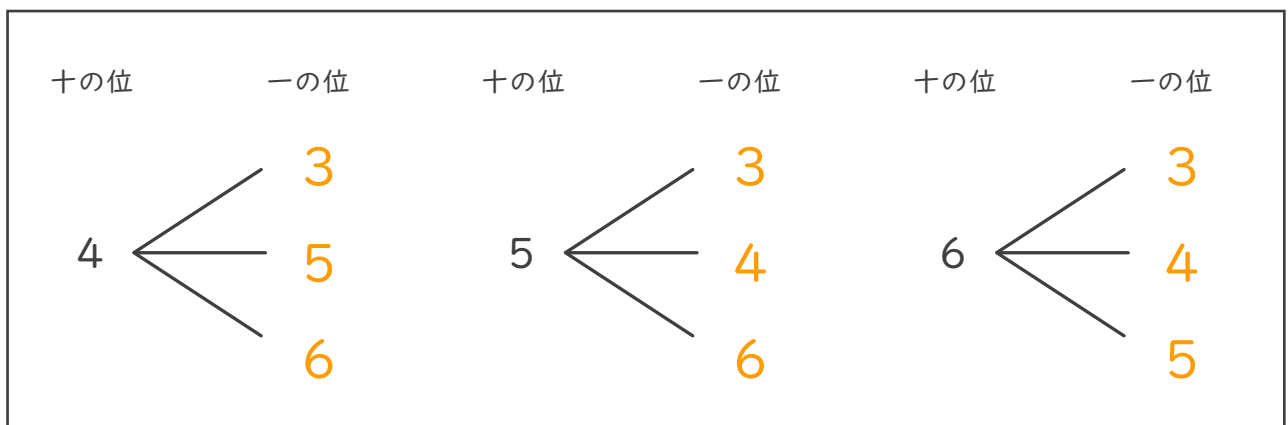
- 下の4枚のカードのうちの2枚を選んで、2けたの整数をつくりま
す。次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）



- ① 十の位が5になる場合を図に表しましょう。



- ② 十の位が4, 5, 6になる場合を図に表しましょう。



- ③ 2けたの整数は全部で何通りできますか。

答え（ 12通り ）



並べ方と
組み合わせ方 4

● 4つの数字から
2けたの整数をつくる



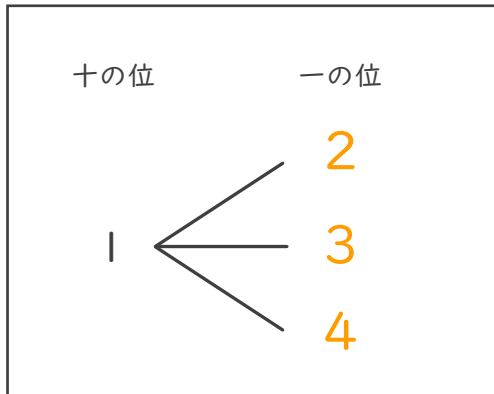
日にち： 月 日

名まえ _____

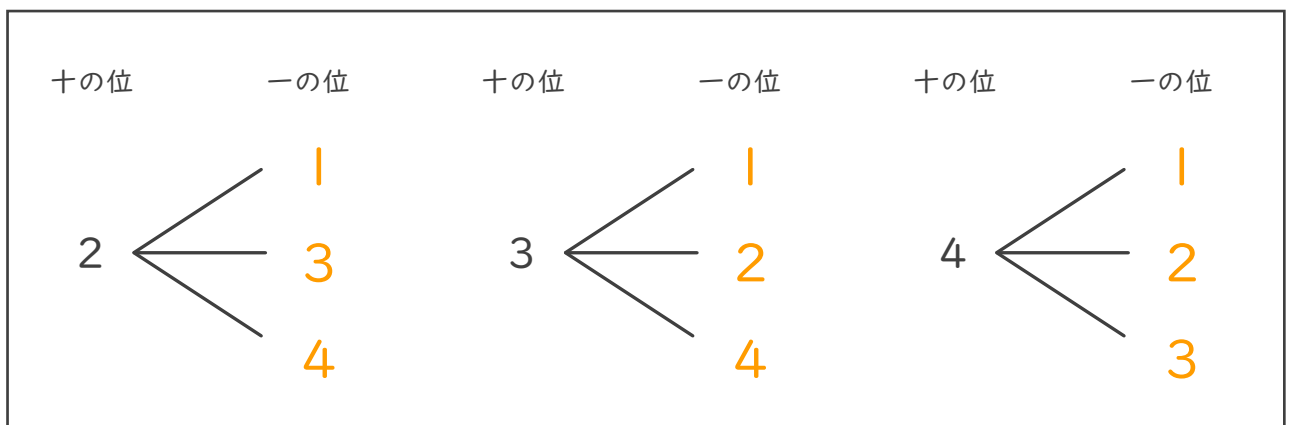
- 下の4枚のカードのうちの2枚を選んで、2けたの整数をつくりま
す。次の問いに答えましょう。



- ① 十の位が1になる場合を図に表しましょう。



- ② 十の位が2, 3, 4になる場合を図に表しましょう。



- ③ 2けたの整数は全部で何通りできますか。

答え (12通り)



並べ方と
組み合わせ方 4

● 4つの数字から
2けたの整数をつくる



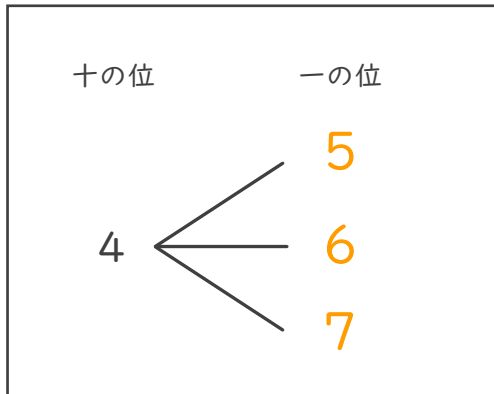
日にち： 月 日

名まえ _____

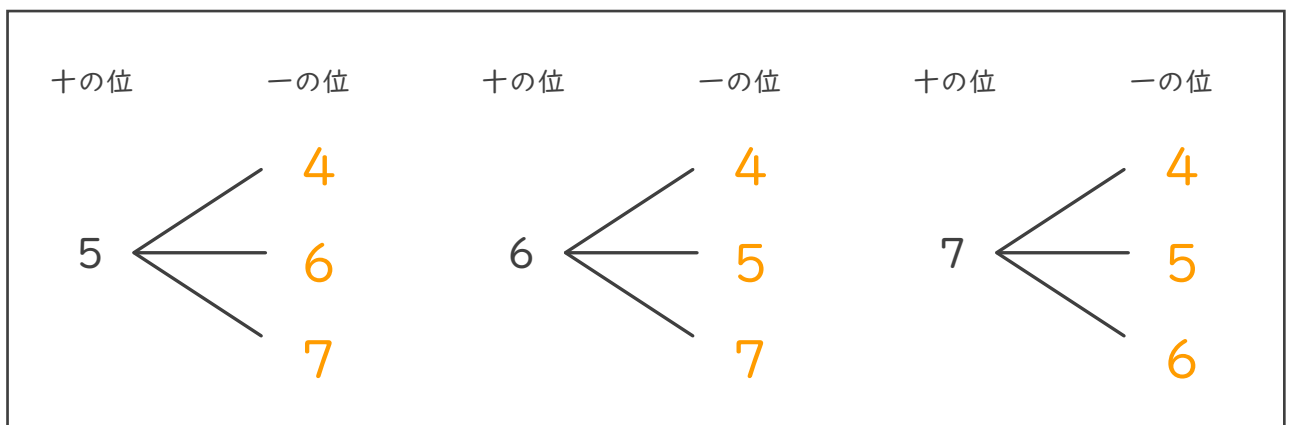
- ・下の4枚のカードのうちの2枚を選んで、2けたの整数をつくりま
す。次の問いに答えましょう。



- ① 十の位が1になる場合を図に表しましょう。



- ② 十の位が5, 6, 7になる場合を図に表しましょう。



- ③ 2けたの整数は全部で何通りできますか。

答え (12通り)



並べ方と
組み合わせ方 4

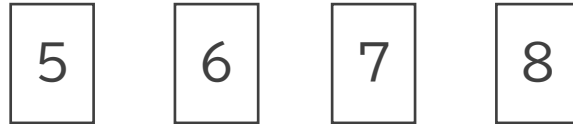
● 4つの数字から
2けたの整数をつくる



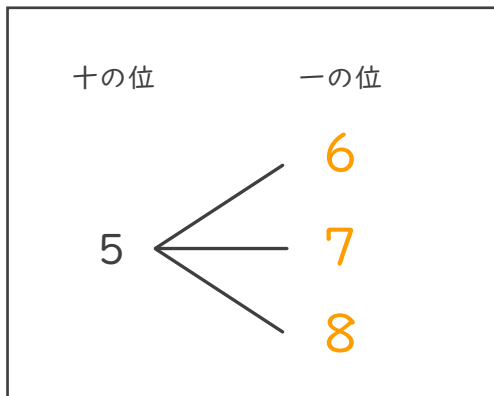
日にち： 月 日

名まえ _____

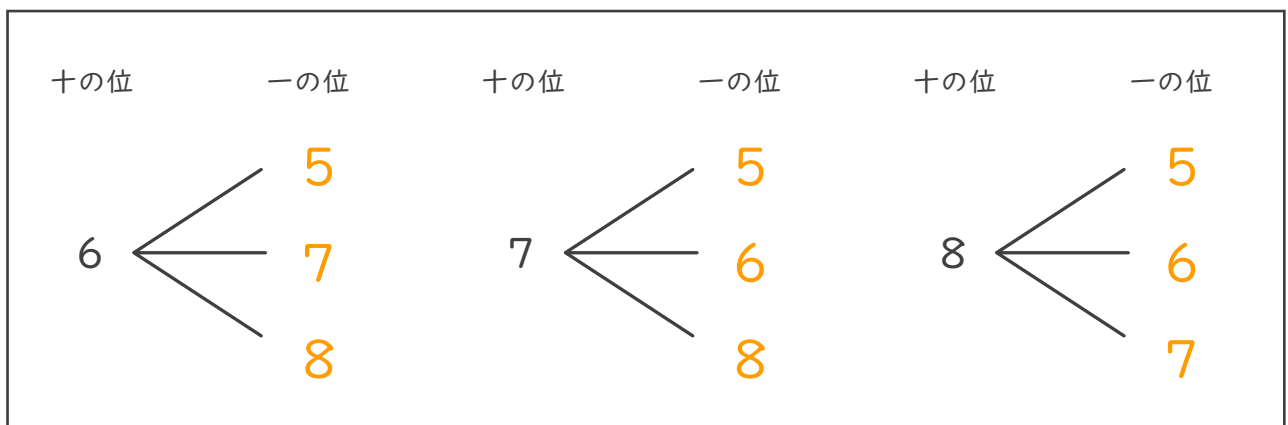
- 下の4枚のカードのうちの2枚を選んで、2けたの整数をつくりま
す。次の問いに答えましょう。



- ① 十の位が1になる場合を図に表しましょう。



- ② 十の位が2, 3, 4になる場合を図に表しましょう。



- ③ 2けたの整数は全部で何通りできますか。

答え (12通り)



並べ方と
組み合わせ方 4

● 4つの数字から
2けたの整数をつくる



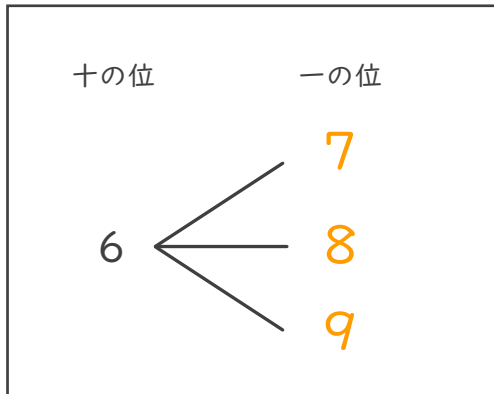
日にち： 月 日

名まえ _____

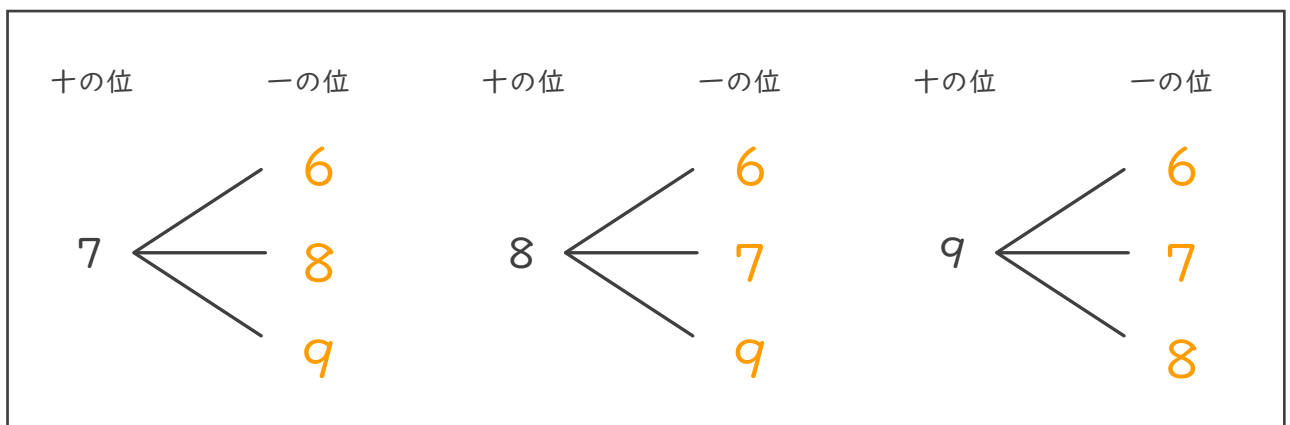
- 下の4枚のカードのうちの2枚を選んで、2けたの整数をつくりま
す。次の問いに答えましょう。



- ① 十の位が1になる場合を図に表しましょう。



- ② 十の位が2, 3, 4になる場合を図に表しましょう。



- ③ 2けたの整数は全部で何通りできますか。

答え (12通り)



並べ方と
組み合わせ方 4

● 4つの数字から
2けたの整数をつくる



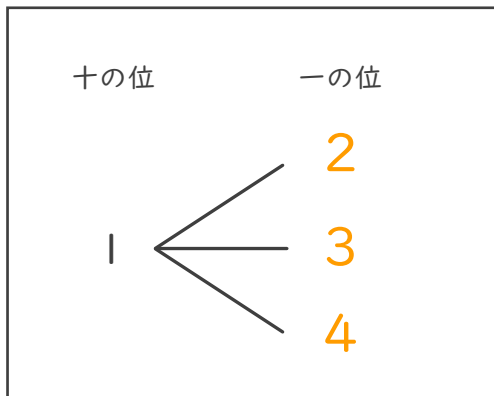
日にち： 月 日

名まえ _____

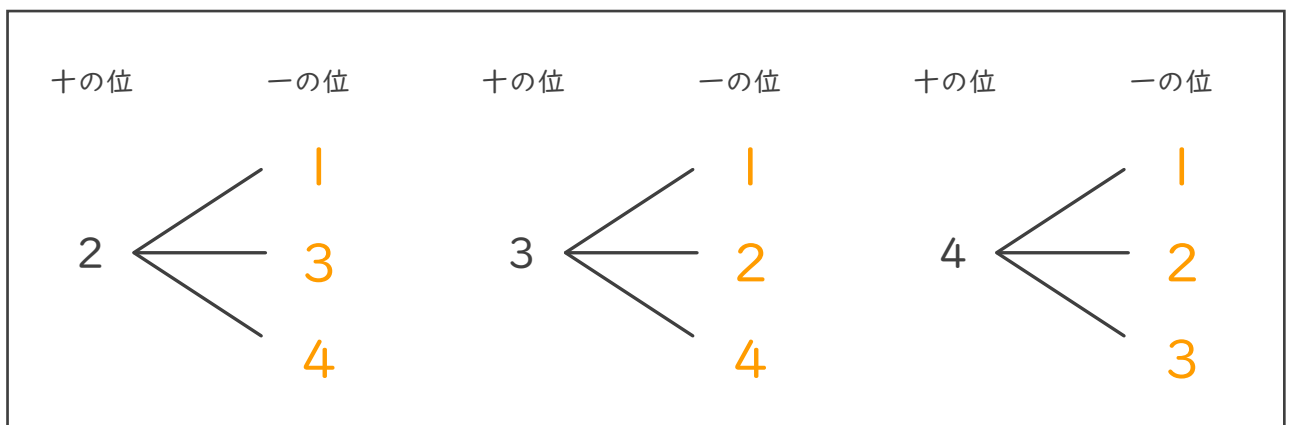
- ・下の4枚のカードのうちの2枚を選んで、2けたの整数をつくりま
す。次の問いに答えましょう。



- ① 十の位が1になる場合を図に表しましょう。



- ② 十の位が2, 3, 4になる場合を図に表しましょう。



- ③ 2けたの整数は全部で何通りできますか。

答え (12通り)