

〔1〕③・⑤・⑦の3枚のカードの中から2枚を選んで、2けたの整数を作ります。①～③に答えましょう。

- ①ア～ウのとき、2けたの整数は何通りできますか。
 - ア 十の位が③のとき () の () 通り
 - イ 十の位が⑤のとき () の () 通り
 - ウ 十の位が⑦のとき () の () 通り
- ② 2けたの整数は全部で何通りできますか () 通り
- ③ 5の倍数は何通りできますか () 通り

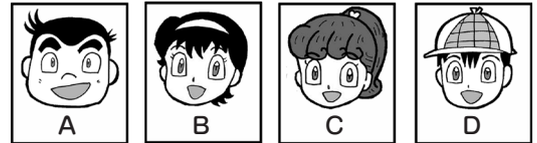
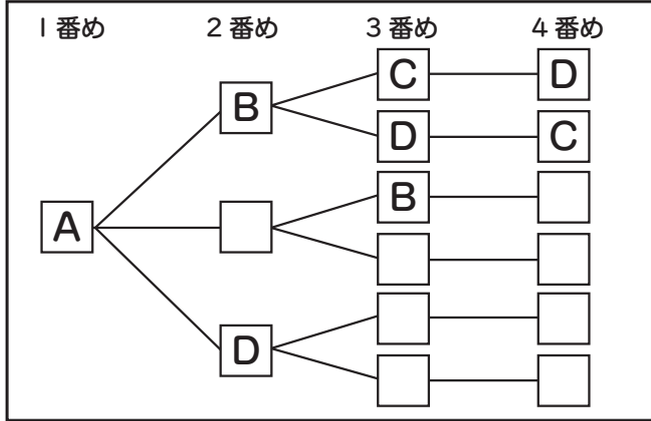
例えば

	3	5
5	7	7
	7	3



〔2〕A・B・C・Dの4人でリレーのチームを作り、1人1回ずつ走ります。走る順序は全部で何通りありますか。①～③に答えましょう。

① 下の空いている□に記号を書きましょう。



左の図は、Aを1番めにする場合の順序だね。



並べ方を調べるときは図や表にするといいね。

- ② Aが先頭にくる順序は何通りありますか。 () 通り
- ③ ②と同じようにB・C・Dも先頭にくる順序を答えると、全部で何通りの順序がありますか。 () 通り

〔3〕①・②・③の4枚のカードがあります。①②に答えましょう。

① このカードの中から2枚を並べてできる2けたの整数は何通りありますか。すべて書きましょう。

() の () 通り

○	1	0
×	0	1

② このカードの中から3枚を並べてできる3けたの整数は何通りありますか。すべて書きましょう。

() の () 通り

