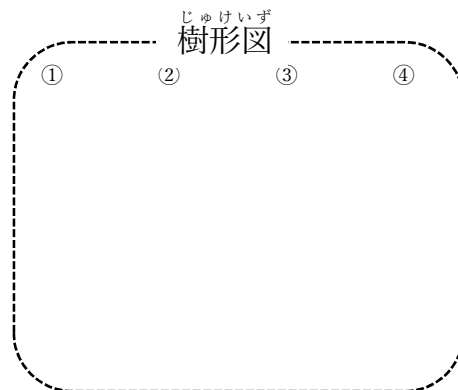


6-14並べ方・組み合わせ方

2 A、B、C、D の 4 人が 1 列に並びます。

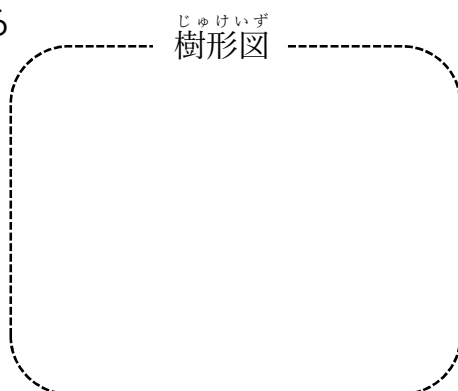
- ABCDE ① A が先頭に並ぶときの並ぶ順番の決め方は何通りですか。樹形図を書いて答えましょう。



② 4 人が一列で並ぶときの決め方は何通りですか。

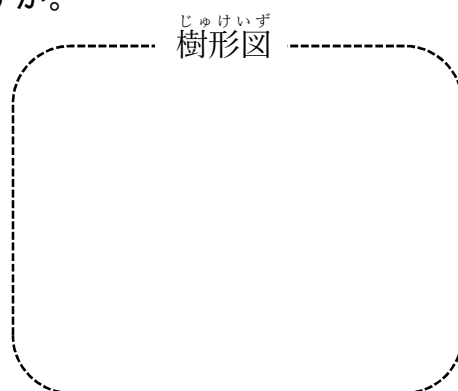
3 1、2、3、4 の数字が書かれたカードが 1 枚ずつあります。4 枚のカードのうち

- BCDE 2 枚を並べて 2 けたの整数をつくると、何通りつくることができますか。樹形図を書いて答えましょう。



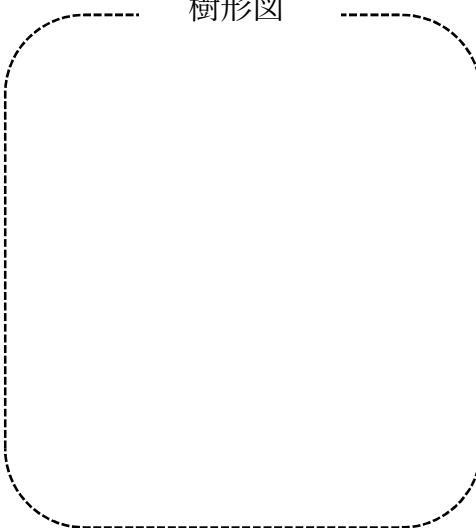
4 コインを 3 回投げるとき、表と裏の出方は何通りですか。

- CDE 樹形図を書いて答えましょう。



5 A、B、C の 3 人でじゃんけんをします。

- CDE ① 3 人のグー、チョキ、パーの出し方は全部で何通りですか。樹形図を書いて答えましょう。
-

じゅけいす
樹形図

- ② あいこになるのは何通りですか。
-

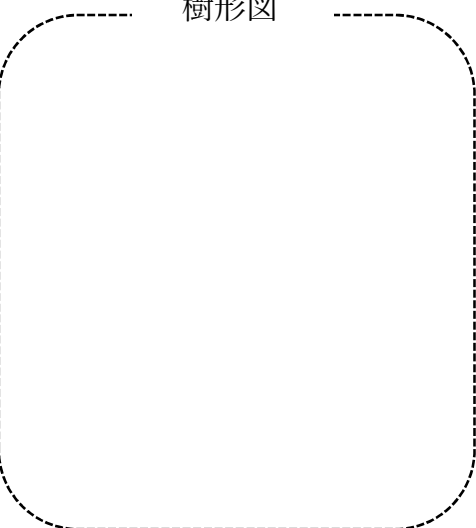
7 A、B、C、D、E の 5 チームが野球の試合をします。どのチームも他のチームと 1 回ずつ試合をするとき、試合は全部で何試合ですか。

ABCDE 右の図を完成させ、答えましょう。

	A	B	C	D	E
A	×				
B		×			
C			×		
D				×	
E					×

8 **まとめ** 0、1、2、3 の数字が書かれたカードが

- DE 1 枚ずつあります。4 枚のカードのうち 2 枚を並べて 2 けたの整数をつくると、何通りつくることができますか。樹形図を書いて答えましょう。
-

じゅけいす
樹形図

9

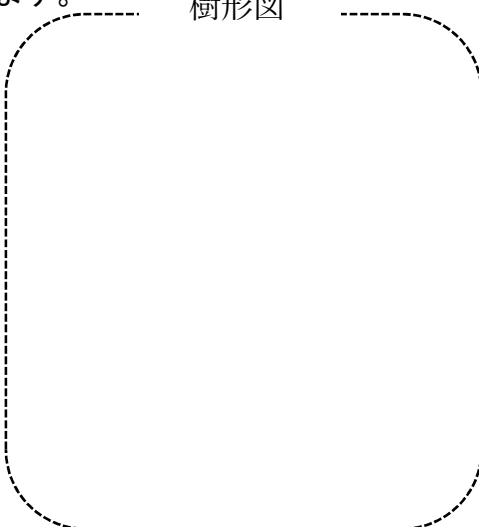
まとめ 0、1、2、3、4と書かれた5枚のカードがあります。

DE このカードから2枚をとって2けたの整数を作ります。

① 全部で何通りの整数ができますか。

樹形図を書いて答えましょう。

じゅけいず
樹形図



② 何通りの奇数ができますか。

10

まとめ 袋が2つあります。1つの袋には赤、青のボールがひとつずつあります。

DE もう一方の袋には赤、青、白のボールがひとつずつあります。それぞれの袋からボールをひとつずつ出すとき何通りの組み合わせ方がありますか。

11

まとめ A、B、C、D、E、F、Gの7人から

DE 給食当番を2人選びます。

① Aを給食当番としたとき、後1人の選び方は何通りありますか。

② 給食当番の選び方は全部で何通りありますか。

12

まとめ りんご、もも、バナナ、いちごの4種類の果物から3種類を選びます。

ABCDE 選び方は、全部で何通りありますか。
