

並≪方と 組み合わせ方 2

③ 3人の走る順番を 書き出そう(樹形図)



日にち:

月

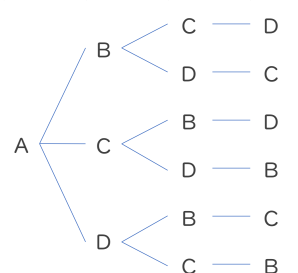
B

名まえ

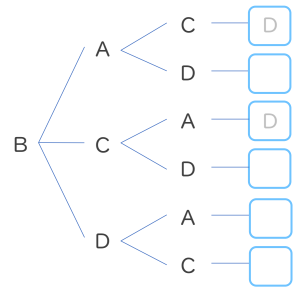
・Aさん、Bさん、Cさん、Dさんの4人でリレーのチームを作り、 I 人 I 回ずつ順番に走ります。次の問いに答えましょう。

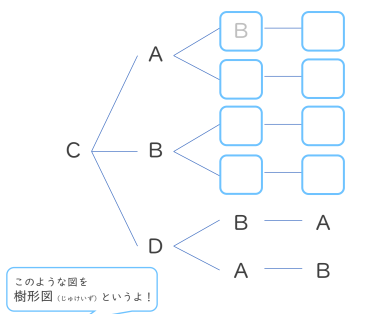
(うすい字はなぞりましょう。)

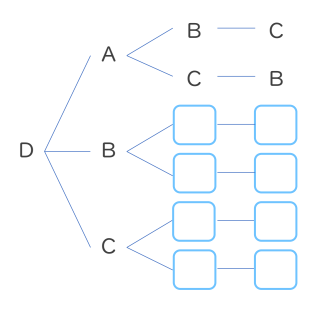
第 | 走者 第 2 走者 第 3 走者 第 4 走者



第1走者 第2走者 第3走者 第4走者









- 上の図は走る順番をまとめたものです。 にあう文字をかきましょう。
- ② Bさんが第 I 走者になっている順番は何通りありますか。

答え()

③ 走る順番は全部で何通りありますか。

答え(



強べ方と 組み合わせ方 2

③ 3人の走る順番を
 書き出そう(樹形図)



日にち:

月

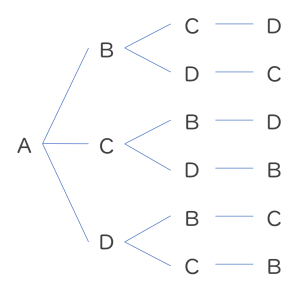
B

名まえ

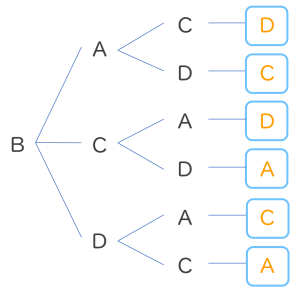
・Aさん、Bさん、Cさん、Dさんの4人でリレーのチームを作り、 I 人 I 回ずつ順番に走ります。次の問いに答えましょう。

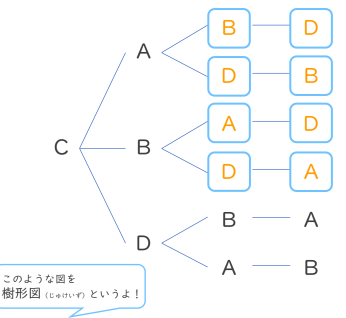
(うすい字はなぞりましょう。)

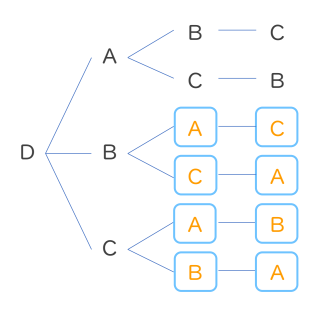
第 | 走者 第 2 走者 第 3 走者 第 4 走者



第1走者 第2走者 第3走者 第4走者









- 上の図は走る順番をまとめたものです。 にあう文字をかきましょう。
- ② Bさんが第 I 走者になっている順番は何通りありますか。

答え(6通り)

③ 走る順番は全部で何通りありますか。

答え(24通り