

ピタゴラスのたまご 算数C 第2ターム

正誤表

問題 P 5

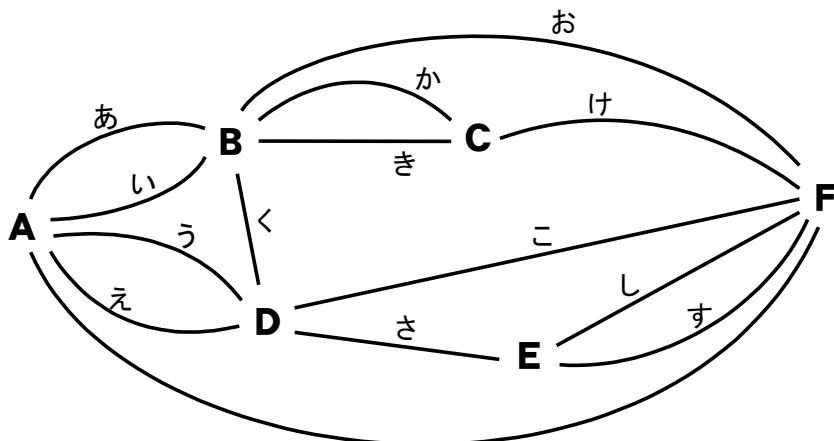
6 問題文訂正

下の図のAからFに行くとき、かならずB、C、D、Eのどこかを通って行くとするとき、AからFへの行きかたは何通りありますか。ただし、道はアルファベットじゅんに進み、もどることはできません。

解答 ページ5

6 誤 (19) 通り ⇒ 正 (18) 通り

〈考え方〉



- | | | |
|---------|---------|-------|
| あ→お | い→お | う→こ |
| あ→か→け | い→か→け | う→さ→し |
| あ→き→け | い→き→け | う→さ→す |
| あ→く→こ | い→く→こ | え→こ |
| あ→く→さ→し | い→く→さ→し | え→さ→し |
| あ→く→さ→す | い→く→さ→す | え→さ→す |

※A→Fは「かならずB、C、D、Eのどこかを通る」という条件に合いません。