

訂正表

2024年3月15日現在

ページ	訂正箇所	訂正内容	掲載日
P. 8	[No. 18] の問題文内、波線部	誤 図のような、道路により 5×5 のマス目状に区切られた町がある。マス目の各辺は道路を表しており、長さは1である。 また、 <u>1</u> は道路が交差する地点にあるポストを表している。 いま、マス目の頂点にある <u>1</u> の地点を配達人が出発し、道路のみを通過して移動する場合、移動した距離が6となったときに <u>ちょうど到達し得る</u> ポストの数は、全部でいくつか。 ただし、配達人は距離1ずつ移動し、道路が交差する地点以外で進む向きを変えることはなく、 <u>1</u> の地点にポストはないものとする。	2024/3/7
		正 図のような、道路により 5×5 のマス目状に区切られた町がある。マス目の各辺は道路を表しており、長さは1である。 また、● は道路が交差する地点にあるポストを表している。 いま、マス目の頂点にある★の地点を配達人が出発し、道路のみを通過して移動する場合、移動した距離が6となったときに <u>ちょうど到達し得る</u> ポストの数は、全部でいくつか。 ただし、配達人は距離1ずつ移動し、道路が交差する地点以外で進む向きを変えることはなく、★の地点にポストはないものとする。	
P. 113	[No. 19] の解説2～3行目、波線部	誤 両端を除く線分XYの1つの点をPとする。 $AP < AX = AY$ であるから、Aを中心かつAPを半径とする円が、Aを中心かつAX (あるいはAY) <u>半径とする円に含まれることになる。</u>	2024/3/15
		正 両端を除く線分XYの1つの点をPとする。 $AP < AX = AY$ であるから、Aを中心かつAPを半径とする円が、Aを中心かつAX (あるいはAY) <u>を半径とする円に含まれることになる。</u>	

※「掲載日」は、上掲訂正情報がLEC公務員ホームページの『テキスト改訂・訂正情報』(<http://www.lec-jp.com/koumuin/info/teisei/>)に掲載された日付です。