## 『職種別 最新!傾向対策講座 国家一般職 2023 年編』(KU23104) 訂正表

2024年3月15日現在

ページ	訂正箇所		訂正内容	年3月15日現在 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、1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1の地点を配達人が出発し、道路のみを通って移動する場合、移動した距離が6となったときにちょうど到達し得るポストの数は、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、1の地点にポストはないものとする。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、道路のみを通って移動する場合、移動した距離が6となったときにちょうど到達し得るポストの数は、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。	2024/3/7
P. 113	[No. 19] の解説2〜3行目、 波線部	誤正	両端を除く線分XYの1つの点をPとする。AP <ax=a Y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)半径とする円に含まれることになる。 両端を除く線分XYの1つの点をPとする。AP<ax=a Y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)を半径とする円に含まれることになる。</ax=a </ax=a 	2024/3/15

<sup>※「</sup>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。