

3級 予測力 問題

Z市にあるP社に勤めるA氏は、Y市にあるQ社へ出張することになりました。P社から最寄りのZ駅までは徒歩で12分かかり、Z駅からY駅へ行く電車は毎時10分、30分、50分に発車しています。Z駅からY駅までは電車で1時間10分、Y駅からQ社までは徒歩で5分かかります。P社を13時に出発したとき、Q社に到着する時刻は何時何分ですか。

- ①14時25分
- ②14時27分
- ③14時45分
- ④14時47分
- ⑤15時 5分

正解

③

解説

交通機関を使って移動したときの到着時刻を予測する問題です。

A氏がP社を出発する時刻が13時、Z駅まで徒歩で12分かかるので、Z駅に到着する時刻は13時12分。Y駅へ行く電車は毎時10分、30分、50分にZ駅を発車するので、A氏が乗るのはZ駅を13時30分に発車する電車となります。

Z駅からY駅まで電車で1時間10分かかるので、Y駅に到着する時刻は14時40分、Y駅からQ社まで徒歩で5分かかるので、Q社の到着時刻は14時45分となるので、正解は③。

