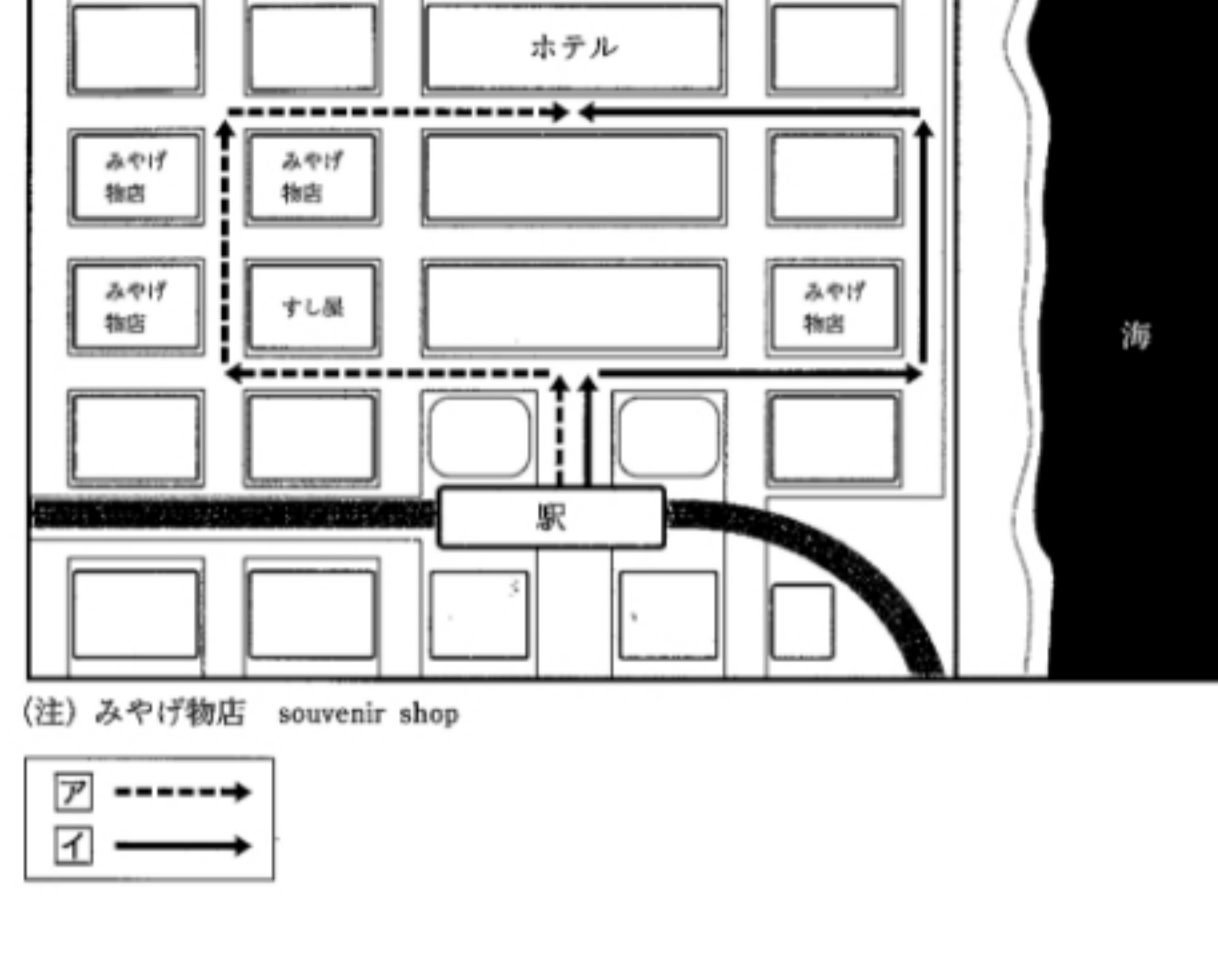


公立高校入試問題 的中例！

【英語】公立高校入試 大問4 問題B

問題B 高校生の健太はある日曜日の午後に、駅前で2人の外国人観光客から宿泊予定のホテルへの行き方を尋ねられました。あなたが健太なら、次の【地図】中の、との道順のうち、どちらを案内しますか。下の【2人の外国人観光客から得た情報】も参考にして、どちらか1つを選び、その記号を書きなさい。また、それを選んだ理由を20語程度の英文で書きなさい。なお、2文以上になっても構いません。



【2人の外国人観光客から得た情報】

- ・ホテルまでは徒歩で移動する。
- ・この町を訪れるのは初めてである。
- ・ホテルへの到着時間は決めておらず、途中で観光などをしたい。

長井ゼミハンス そっくりテスト第3回

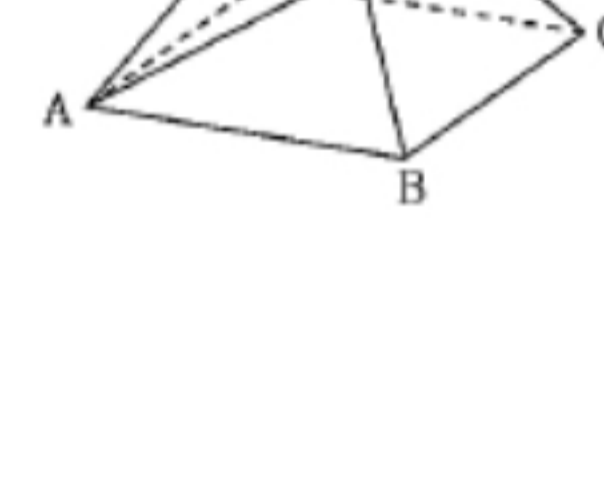
1 本文中の下線部①について、あなたはBコースを選びたいと考えました。それについて相手に伝える文を、Bコースを選択した理由を含めて20語程度の英語で書きなさい。なお、2文以上になっても構いません。

そっくりテスト 第3回より
条件に合う英文を20語程度で書かせる問題。
演習を積むことで少しずつ書けるようになります！



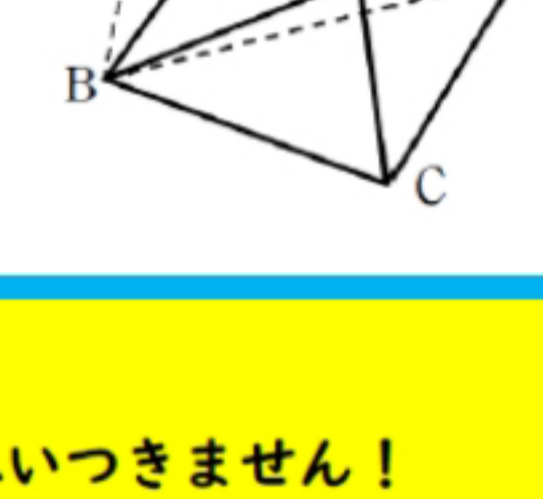
【数学】公立高校入試 大問2（2）

(2) 右の図のように、底面が、1辺の長さが4cmの正方形ABCDで、OA=OB=OC=OD=4cmの正四角すいがあります。辺OC上に、OP=3cmとなるように点Pをとります。辺OB上に点Qをとり、AQ+QPは何cmですか。



長井ゼミハンス 大丈夫講座第10講

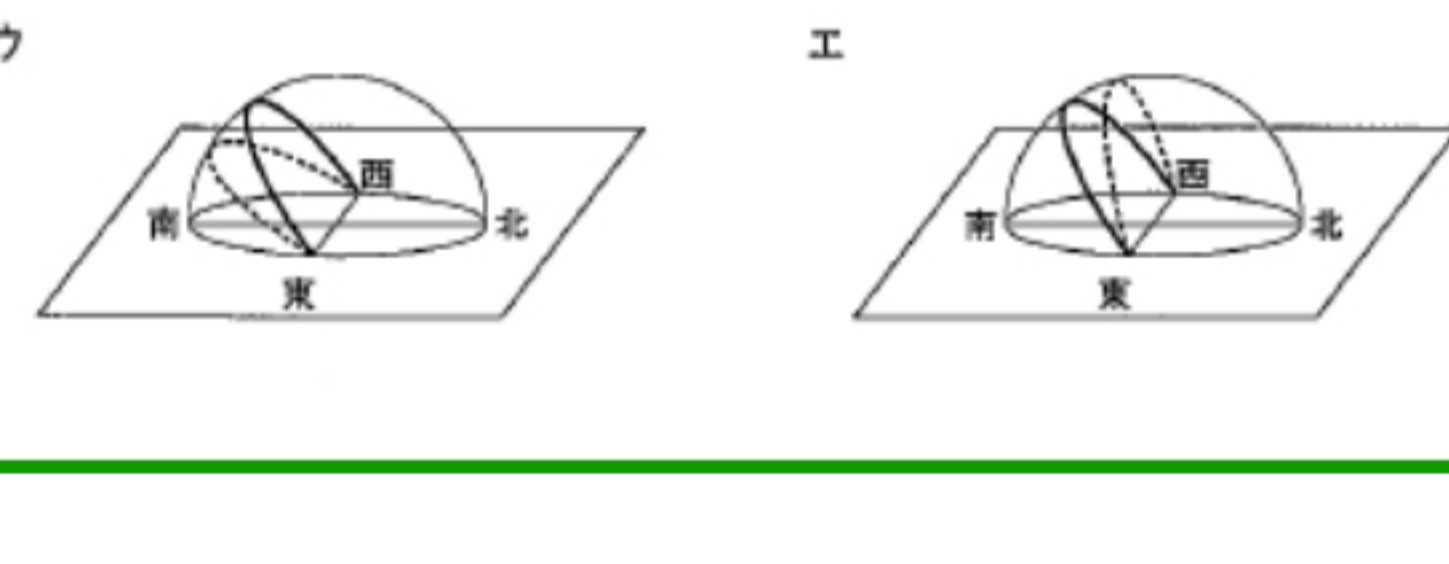
右の図のような正四面体において、辺ADの中点をMとし、この正四面体の表面に、Bから辺ACを通るようにMまでひもをかけます。ひもの長さをできるだけ短くするとき、ひもの長さを求めなさい。



大丈夫講座 第10講より
最短距離の問題です。習ってないと本番では思いつきません！
大丈夫講座ではしっかり対策していきます！

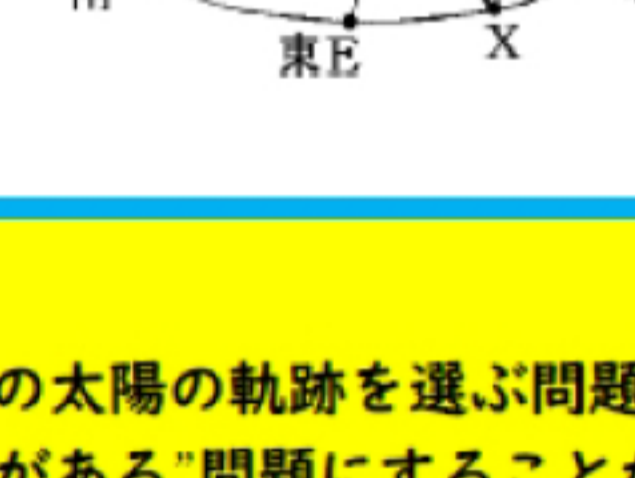
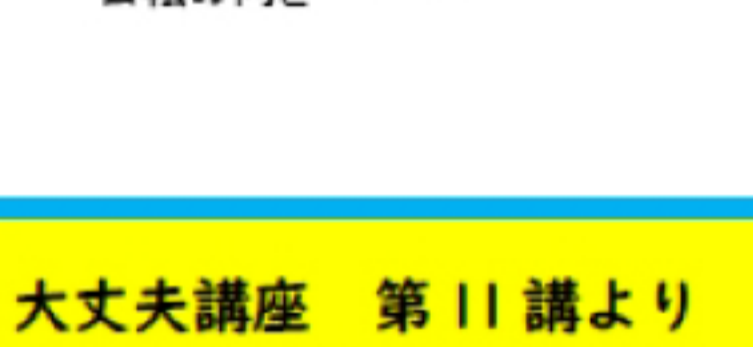
【理科】公立高校入試 大問3 2

2 下線部②について、右の図1は、日本のある地点における秋分の日の太陽の通り道を、透明半球上に実線——で示したものです。次のア～エの中で、同じ地点における冬至の日の太陽の通り道を、この透明半球上に破線……で示したものとして最も適切なものはどれですか。その記号を書きなさい。



長井ゼミハンス 大丈夫講座第11講

3 図1で、図2を記録した日の地球の位置として適切なものを、A～Dの中から一つ選び、その記号を書きなさい。

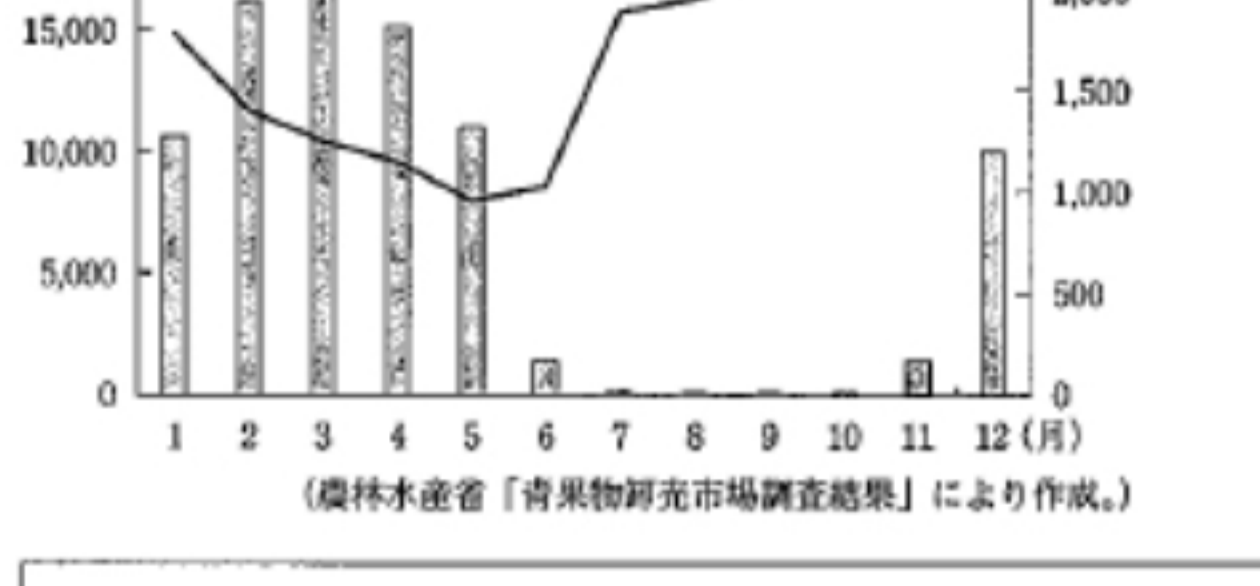


大丈夫講座 第11講より
地軸の向きから季節やそのときの太陽の軌跡を選ぶ問題。
季節は違うものの、「やったことがある」問題にすることができます！

【社会】公立高校入試 大問2 1

1 下線部①に関して、木下さんの班では、次のグラフIを見付け、それを基にイチゴの価格の変化について下のようにまとめました。木下さんの班のまとめの中のとに当てはまる語はそれぞれ何ですか。下のア～エの組み合わせのうち最も適切なものを選び、その記号を書きなさい。

グラフI イチゴの卸売量と卸売価格(2020年)



木下さんの班のまとめ

イチゴの卸売量は、5月と12月で同じぐらいなのに、12月の卸売価格が高いのは、12月は5月よりもイチゴのがためと考えられる。

ア 需要量 多い イ 需要量 少ない ウ 供給量 多い エ 供給量 少ない

問2 下線部aについて、右のグラフは、東京都中央卸売市場における平成25年の

なすの月別入荷量と月別平均価格の推移をあらわしている。このグラフを参考

にして、なすの入荷量と平均価格の関係

について、「なすの入荷量」の書き出

しに続けて書きなさい。

グラフ 平成25年のなすの月別入荷量と月別平均価格の推移

千kg

1000
800
600
400
200
0

円/kg

600
500
400
300
200
100
0

1 3 5 7 9 11 月

(東京都中央卸売市場年報により作成)

大丈夫講座 第8講より
需要と供給の関係についての問題が的中！
記述ではなく記号になっていましたね！

その他にも多くの問題が

「大丈夫講座」から出題されました！