



時刻表を使った時間の計算の問題

名前

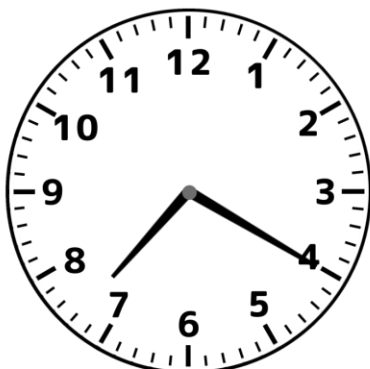
- 1** 次の時刻表は、Cさんの自宅の最寄りのバス停の時刻表です。
 Cさんの自宅から最寄りのバス停までは、徒歩で10分かかります。
 ① から ③ の問題に答えなさい。

路線バス 時刻表

曜日	平日		土・日・祝祭日	
	A学園行	B駅行	A学園行	B駅行
7時	00 20 40	10 30 50	10 30	20 30
8時	00 20 40	10 30 50	10 30	20 30
9時	15 45	15 30	20	30
10時	15 45	15 33	20	30
11時	00 20 40	10 30 50	10 30	20 30
12時	00 20 40	10 30 50	10 30	20 30

- ① Cさんは、毎日(平日)バスでA学園に通学しています。
 今日、Cさんが自宅を出た時刻は、7時20分でした。
 Cさんが一番早く乗れるバスは、何時何分発のバスですか。

Cさんが自宅を出た時刻

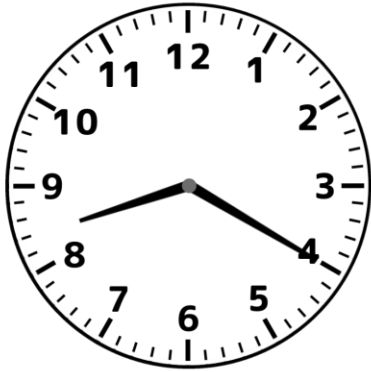


答え	時	分発のバス
----	---	-------

② Cさんは、① のバスに乗り、8時20分にA学園に着きました。

Cさんがバスに乗っていた時間は、何分間ですか。

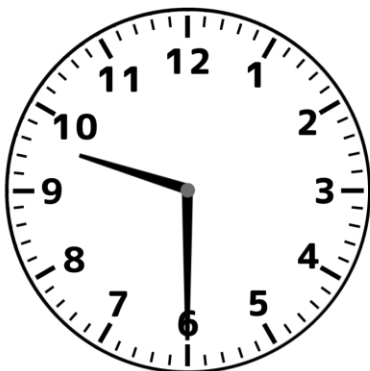
CさんがA学園に着いた時刻



答え	分間
----	----

③ Cさんは、次の土曜日にB駅の駅前で9時30分に開始するイベントに行きたいと思っています。遅くともイベント開始の10分前にB駅に到着するためには、Cさんは、当日、自宅を遅くとも何時何分に出たら良いでしょうか。なお、最寄りのバス停からB駅までは、バスで40分かかります。

B駅の駅前でイベントが開始される時刻



答え	時	分
----	---	---