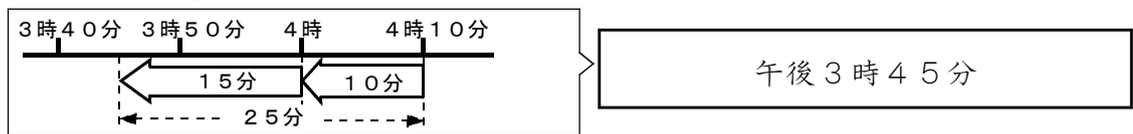
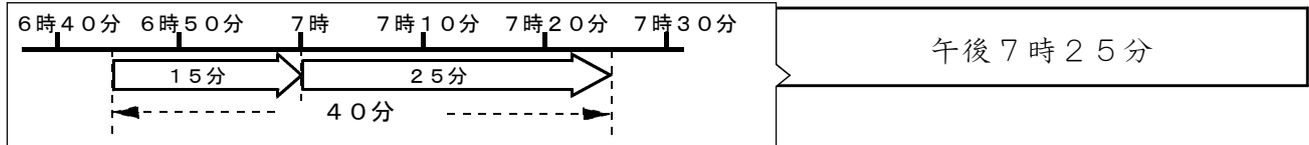


1 次の問題に答えましょう。

(1) かいとくんの家から駅までは、歩いて25分かかります。
 午後4時10分に駅に着くためには、かいとくんは何時何分に家を出ればよいですか。その時こくを書きましょう。

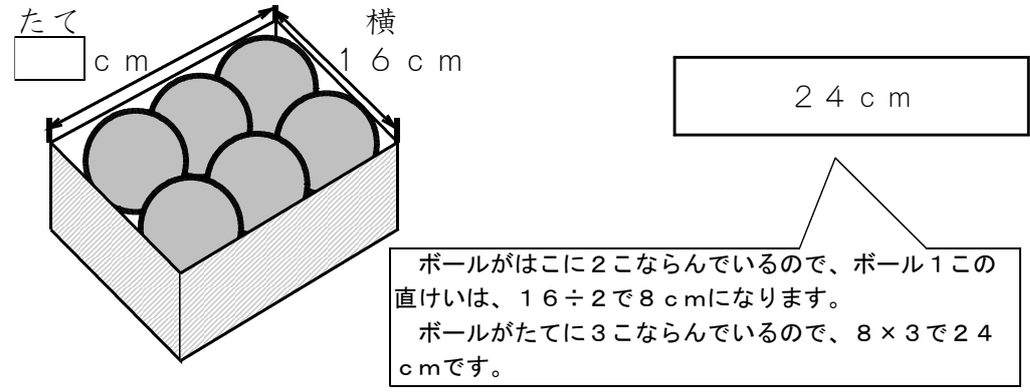


(2) バスを待っているとき、午後6時45分に、お母さんが「あと40分でバスが来るよ。」と言いました。バスが来るのは、何時何分ですか。



2 次の問題に答えましょう。

(1) 下の図のように、同じ大きさのボールが6こぴったり入っている箱があります。箱の横の長さは16cmでした。箱のたての長さは何cmでしょうか。



(2) ほくとくんは、 $\frac{1}{5} + \frac{3}{5}$ の計算のしかたを次のようにせつ明しました。

$\frac{1}{5}$ をもとにして考えると、 $\frac{1}{5}$ は $\frac{1}{5}$ が1こ分、 $\frac{3}{5}$ は $\frac{1}{5}$ が3こ分なので、 $1 + 3 = 4$ となり、 $\frac{1}{5}$ が4こ分で、答えは $\frac{4}{5}$ となります。



ほくとくんの考えをもとに、 $\frac{5}{7} - \frac{3}{7}$ の計算のしかたをせつ明しましょう。

$\frac{1}{7}$ をもとにして考えると、 $\frac{5}{7}$ は $\frac{1}{7}$ が5こ分、 $\frac{3}{7}$ は $\frac{1}{7}$ が3こ分なので、 $5 - 3 = 2$ となり、 $\frac{1}{7}$ が2こ分で、答えは $\frac{2}{7}$ となります。