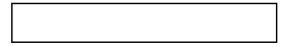
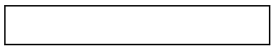
平成27年度前年度サポート問題2 (第1回)ほっかいどうチャレンジテスト算数小4年組番氏名

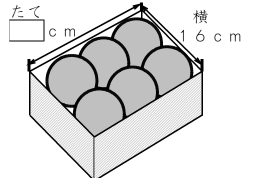
- 1 次の問題に答えましょう。
- (1) かいとくんの家から駅までは、歩いて25分かかります。 午後4時10分に駅に着くためには、かいとくんは何時何分に家を出ればよいですか。その時こくを書きましょう。



(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。



4問中

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。

 / /	
Г	