

平成26年度 1学期末問題(第2回)
ほっかいどうチャレンジテスト 算数小5 年組 番氏名

★先生方へ～解答欄の 1 ～ 18 は、問題結果登録の設問番号に対応しています。

1 次の問題に答えましょう。

(1) 計算をしましょう。

① 2.4×6.3

1

② 4.79×2.7

2

③ 3.81×0.32

3

④ 0.06×0.05

4

(2) 計算をして商を一の位まで求め、あまりも書きましょう。

① $2.7 \div 0.6$

5

② $30 \div 4.9$

6

③ $28 \div 5.2$

7

④ $37.9 \div 1.7$

8

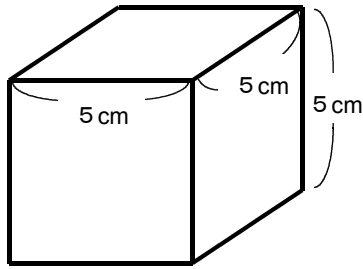
⑤ $61.4 \div 2.9$

9

※次のページにも、問題があります。

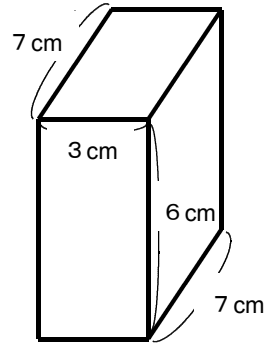
2 次のような立体の体積を求めましょう。

(1)



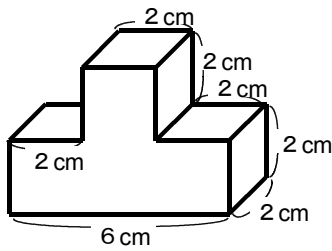
10

(2)



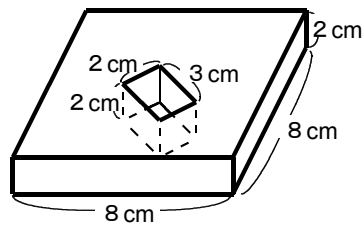
11

(3)



12

(4)

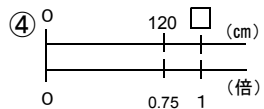
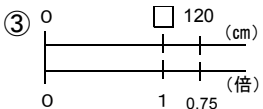
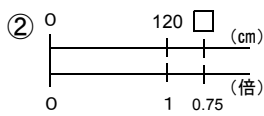
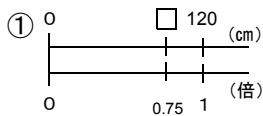


13

3 赤いテープと白いテープの長さについて、次のことが分かっています。

赤いテープの長さは120 cmです。
赤いテープの長さは、白いテープの長さの0.75倍です。

白いテープの長さを としたとき、赤いテープと白いテープの長さの関係を正しく表している数直線を①から④の中から1つ選んで、その番号を書きましょう。



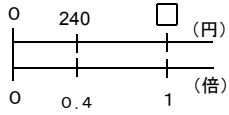
答え **14**

※次のページにも、問題があります。

4

次の問題に答えましょう。

- (1) 定規のねだんは240円です。この定規のねだんは、コンパスの
のねだんの0.4倍です。コンパスのねだんは何円ですか。



式 15

答え 16

- (2) ゆかりさんは、北海道ドームで行われるサッカーの試合のチケットを
3780円で買いました。このチケットは、北海道競技場で行われる
サッカーの試合のチケットの値段の1.35倍です。北海道競技場で行
われるサッカーの試合のチケットは何円ですか。

式 17

答え 18

/ 18問中