

小6年

たしかめ問題 2

学年		組		名前	
----	--	---	--	----	--

1 図をかいて考えましょう。

空気中の音が伝わる速さは秒速340mです。いなすまが見えてから、5秒後にかみなりの音が聞こえました。かみなりは何mはなれたところになったのでしょうか。

(ただし、いなすまは光ると同時に見えたとします。)

(図)

(式)

2 図を見て考えましょう。

ともやさんは、家から学校まで800mはなれています。行きは10分かかり、帰りは8分かかりました。

ともやさんの往復の平均の速さを求めましょう。

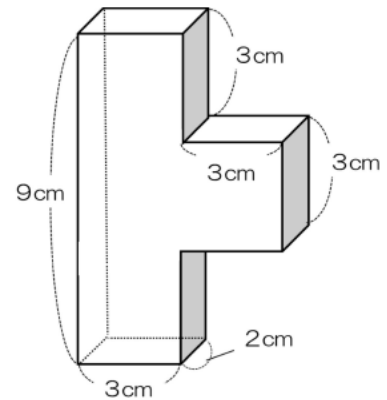
(答えは小数第1位を四捨五入します)



(式)

3 右の図形の体積を求めましょう。

(式)



4 問題を読んで考えましょう。

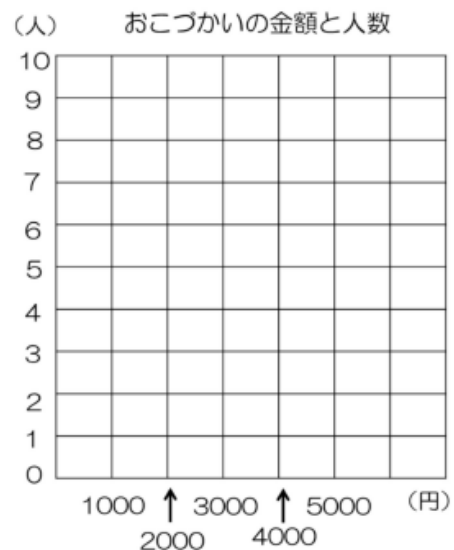
れいこさんは、学級で1か月のおこづかいをいくらもらっているかを24人にアンケート調査しました。全員の金額を合計すると57,000円でした。

(1) 1か月のおこづかいの平均を求めましょう。

(式)

(2) アンケートの結果をまとめたのが下の表です。これをもとにして、グラフに表しましょう。

おこづかいの金額 (円)	人数
0以上 ~1000未満	5
1000 ~2000	5
2000 ~3000	7
3000 ~4000	3
4000 ~5000	2
5000 ~	2



(3) グラフを見て、どんなことに気づきますか。
