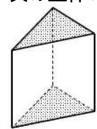
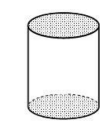
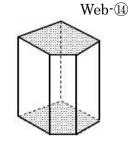
H23 西都問題 5年3学期① A問題 年 組 番 名前

1 次の立体の名前をかきましょう。







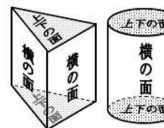
2 ____にあてはまることばを書きましょう。 Web-@

 角柱や円柱の

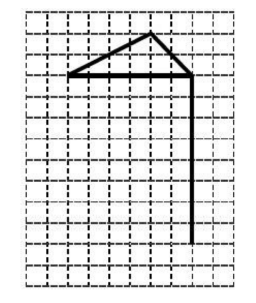
 上下の面を

 横の面を

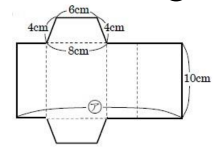
といいます。[完答]



3 右の三角柱の見取り図の 続きを書いて、完成させま しょう。 Web-⁽¹⁾



4 下のてん開図の⑦の長さを求めましょう。Web-@



- 5 1個100円のりんごをいくつか買います。
 - (1) 買った数を○個、代金を△円として、○と △の関係を式に表しましょう。
 - (2) Oを1ずつ増やしていくと、△がどのよう に変わっていくかを、表に書きましょう。 (完答)

. , ,		• • • •				• 0 1,5	_
○ (個)	1	2	3	4	5	6	
△ (円)							

- 6 80 円のノートと 1 本 60 円のえん筆を何本か買い ます。
 - (1) 買ったえん筆の本数を○本、代金を△円として、○と△の関係を式に表しましょう。
 - (2) ○を1ずつ増やしていくと、△がどのよう に変わっていくかを、表に書きましょう。_[完答]

○ (本)	1	2	3	4	5	6
△(円)						

7	答えが 200) より大きく	くなるものは、	次のうち	どれ
7	ですか。				

- **6** 200 × 1. 2
- © 200÷1.2
- ③ 200×0.8
- ② 200÷0.8

8	にあては	まる数を求めましょ	う。
---	------	-----------	----

(1) 7.5mは、3mの %です。

(2) 3.6Lの 25%は、 Lです。

(3) 60 ㎡は、	mの 12%です。	

- 9 くつを定価の 20%引きで買って、3200 円はらいました。このくつの定価は何円か求めましょう。
- 10 定価 5000 円のグローブを 25%引きで買いました。 何円で買ったか求めましょう。
- 11 パン1個と、同じケーキを6個買うと820円です。 ケーキを4個にすると、パン1個とあわせて580円 になります。パンとケーキはそれぞれいくらでしょ う。
- 12 カードとりゲームをして、たけし君とお兄さんは、 2人あわせて 48 枚とりました。お兄さんは、たけ し君の3倍とったそうです。たけし君は何枚とった でしょう。
- 13 割合を表す少数と百分率、歩合の等しいものが、たてにならぶように表に書きましょう。 (完答)

少数	0.6	0. 316	1.5			
百分率				78%	106%	
歩 合						1割8分5厘

14 下のような、半円で囲まれた図形のまわりの長さを求めましょう。

