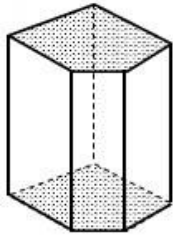
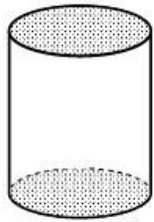
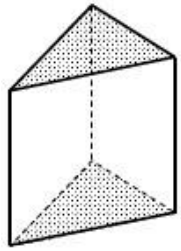


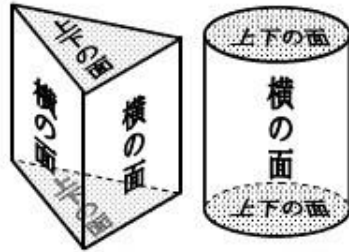
1 次の立体の名前をかきましょう。



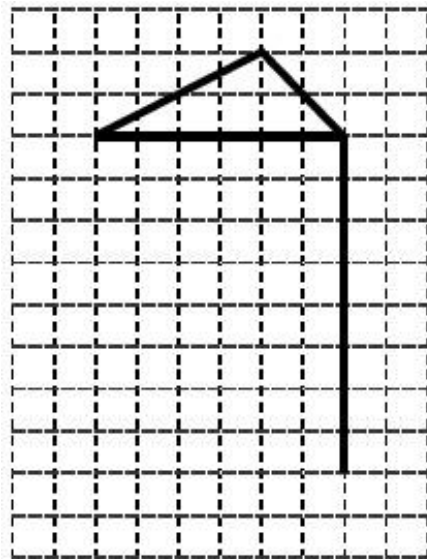
Web-14

2 にあてはまることばを書きましょう。 Web-14
角柱や円柱の

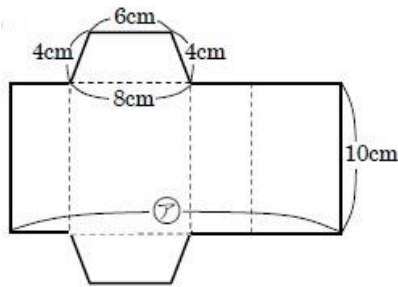
上下の面を 、
横の面を 、
といいます。[完答]



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-14



4 下のてん開図の①の長さを求めましょう。 Web-14



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△
の関係を表に示しましょう。

(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]

○(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△の関係を式に示しましょう。

(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より大きくなるものは、次のうちどれ
ですか。

- ㊶ 200×1.2 ㊸ $200 \div 1.2$
㊷ 200×0.8 ㊹ $200 \div 0.8$

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 m²は、m²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。

