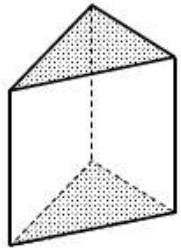
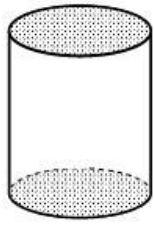


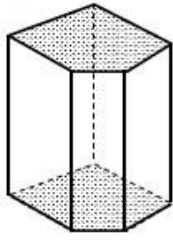
1 次の立体の名前をかきましょう。



三角柱



円柱

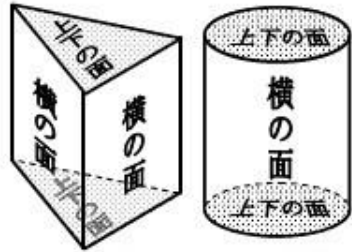


五角柱

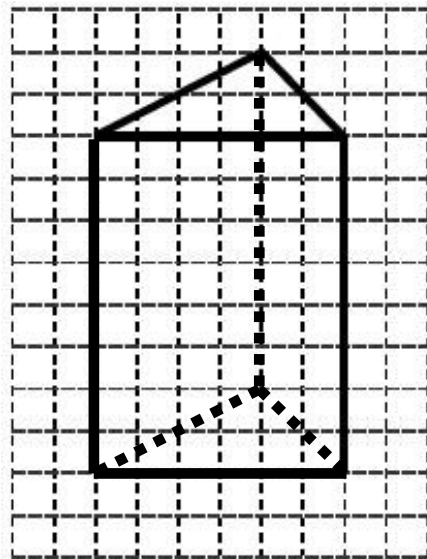
Web-14

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

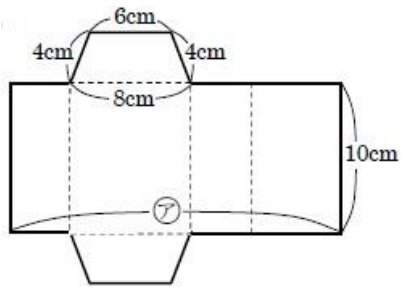
上下の面を 底面、
横の面を 側面、
といいます。[完答]



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 $\textcircled{ア}$ の長さを求めましょう。 Web-14



22cm

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。

$$100 \times \bigcirc = \triangle$$

(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)	100	200	300	400	500	600

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。

$$80 + 60 \times \bigcirc = \triangle$$

(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)	140	200	260	320	380	440

7 答えが200より大きくなるものは、次のうちどれですか。

- ㉞ 200×1.2 ㉟ $200 \div 1.2$
㉟ 200×0.8 ㊱ $200 \div 0.8$

㉞ ㉟

8 にあてはまる数を求めましょう。

(1) 7.5mは、3mの%です。

250

(2) 3.6Lの25%は、Lです。

0.9

(3) 60m²は、m²の12%です。

500

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。

4000円

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。

3750円

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。

パン 100円 ケーキ 120円

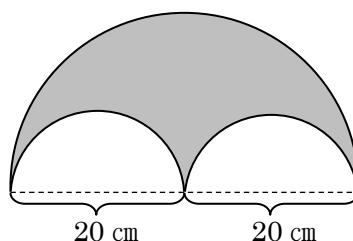
12 カードとりゲームをして、たけし君とお兄さんは、2人あわせて48枚とりました。お兄さんは、たけし君の3倍とったそうです。たけし君は何枚とったでしょう。

12枚

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	0.78	1.06	0.185
百分率	60%	31.6%	150%	78%	106%	18.5%
歩合	6割	3割1分6厘	15割	7割8分	10割6分	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。



125.6cm