

① 整数と小数, 体積, 比例, 合同

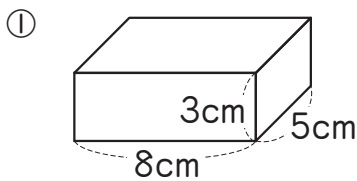
/ 100点

1 次の数を書きましょう。(1問10点)

① 3.28を10倍した数 ▶p.4~5 「10倍, 100倍, 1000倍した数」

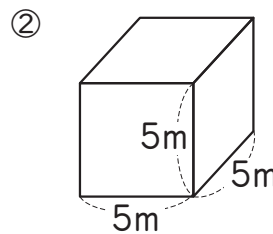
② 41.5の $\frac{1}{100}$ の数 ▶p.6~7 「 $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ の数」

2 次の直方体や立方体の体積を求めましょう。(1問15点) ▶p.8~9 「直方体や立方体の体積」



(式)

答え cm³



(式)

答え m³

3 さくらさんは、本を1日に6ページずつ、毎日読みます。(1問10点) ▶p.17~18 「比例」

① さくらさんが本を読んだ日数を○日、本を読んだページ数の合計を△ページとして、○と△の関係を表に書きましょう。

○(日)	1	2	3	4	5	
△(ページ)						

② ○と△は比例していますか。

4 右のア、①の四角形は合同です。(1問10点) ▶p.21~22 「合同②」

① 辺 AB に対応する辺はどれですか。

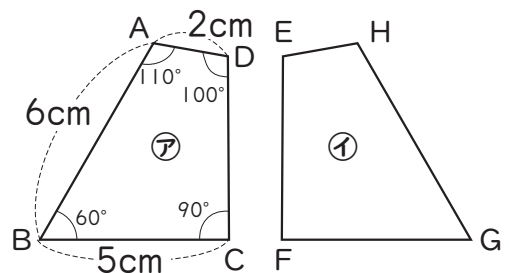
辺

② 辺 EH の長さは何 cm ですか。

cm

③ 角 E の大きさは何度ですか。

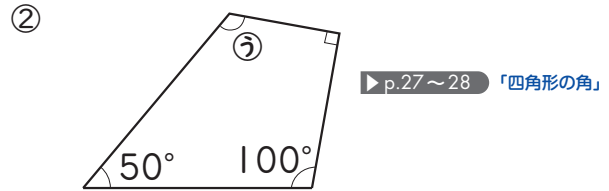
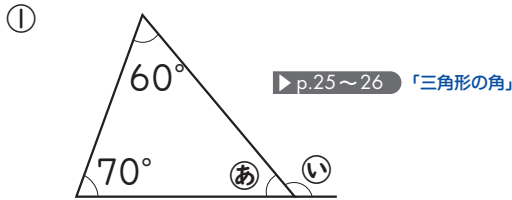
。



② 図形の角, 偶数と奇数, 倍数と約数, 通分と約分, 分数と小数

/ 100点

1 下の図の①, ②, ③の角の大きさは, それぞれ何度ですか。 (1問10点)



(式)

(式)

答え ① °

② °

答え ③ °

2 次の整数は, ^{ぐうすう}偶数ですか, ^{きすう}奇数ですか。 (1問10点) ▶ p.31~32 「偶数と奇数」

① 14

② 315

③ 0

3 4と7の公倍数を, 小さいほうから順に3つ書き, 最小公倍数を求めましょう。

(1問4点) ▶ p.35~36 「公倍数と最小公倍数」

公倍数

最小公倍数

4 12と18の公約数を全部書き, 最大公約数を求めましょう。

(1問4点) ▶ p.39~40 「公約数と最大公約数」

公約数

最大公約数

5 次の問題に答えましょう。 (1問8点)

① $\frac{28}{42}$ を約分しましょう。 ▶ p.41~42 「約分」

② $\frac{3}{8}$ と $\frac{5}{18}$ を通分しましょう。 ▶ p.43~44 「通分」

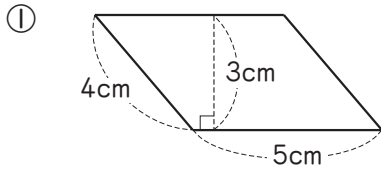
,

③ 「 $3 \div 7$ 」の商を分数で表しましょう。 ▶ p.45~46 「わり算と分数」

③面積，平均，単位量あたりの大きさ，速さ

/ 100点

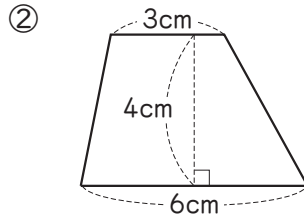
1 次の図形の面積を求めましょう。(1問10点)



▶ p.50~51 「平行四辺形の面積」

(式)

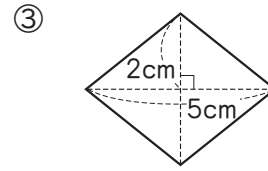
答え cm²



▶ p.54~55 「台形の面積」

(式)

答え cm²



▶ p.56~57 「ひし形の面積」

(式)

答え cm²

2 次の数量の平均^{へいきん}を求めましょう。(20点) ▶ p.58~59 「平均」

38g, 40g, 43g, 37g, 39g

(式)

答え g

3 AとBのたまごでは、1個^こあたりのねだんでくらべるとどちらが安いですか。

(式)

(20点) ▶ p.60~61 「単位量あたりの大きさ」

たまごのねだんと個数

	ねだん(円)	個数(個)
A	280	8
B	250	6

答え

4 次の速さ，道のり，時間をそれぞれ求めましょう。(1問10点)

① 900mを15分で歩いた人の分速 ▶ p.63~64 「速さの求め方」

(式)

答え 分速 m

② 時速50kmで走る自動車が3時間で進む道のり ▶ p.65~66 「道のりの求め方」

(式)

答え km

③ 秒速70mで走る新幹線^{しんかんせん}が840m進むのにかかる時間 ▶ p.67~68 「時間の求め方」

(式)

答え 秒

④ 割合と百分率, 正多角形と円, 角柱と円柱, 数量の関係を表す式

/ 100点

1 □にあてはまる数を求めましょう。(1問10点)

① 90人は、360人の□%です。▶p.70~71 「割合と百分率①」

(式)

答え

② 260mの85%は、□mです。▶p.72~73 「割合と百分率②」

(式)

答え

③ 95ページは、□ページの38%です。▶p.74~75 「割合と百分率③」

(式)

答え

2 次の長さを求めましょう。(1問10点)▶p.86~87 「円周と円周率」

① 直径3cmの円の円周

(式)

答え

cm

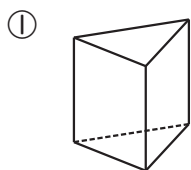
② 円周21.98cmの円の直径

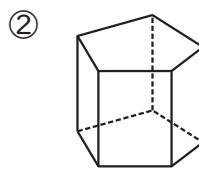
(式)

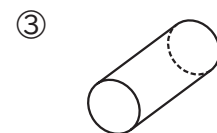
答え

cm

3 次の立体の名前を書きましょう。(1問10点)▶p.89~90 「角柱と円柱」







4 次の数量の関係を式に表します。(1問10点)▶p.95~96 「数量の関係を表す式」

① 1個90円のりんごを○個買ったときの代金を△円とします。○と△の関係を式に表しましょう。

△ =

② 12cmのろうそくのうち、○cmを使うと、残りが△cmになります。○と△の関係を式に表しましょう。

△ =