整数と小数,体積,比例,

/ 100点

- 次の数を書きましょう。(1問10点)

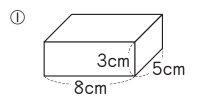
① 3.28を | ○倍した数▶p.4~5 「10倍, 100倍, 1000倍した数」



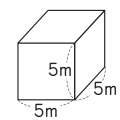




②次の直方体や立方体の体積を求めましょう。(|問|5点) ▶p.8~9 「直方体や立方体の体積」



(式)



(式)

答え	om'
台ん	CIII

- 3 さくらさんは,本を | 日に6ページずつ,毎日読みます。(I問IO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。

〇(日)	I	2	3	4	5	
△(ページ)						

② ○と△は比例していますか。



- 4 右の⑦, ①の四角形は合同です。 (|問|0点) ▶p.21~22 「合同②」
 - ① 辺ABに対応する辺はどれですか。

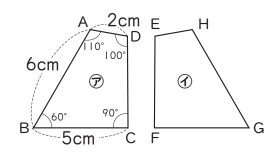


② 辺EHの長さは何cmですか。



③ 角 E の大きさは何度ですか。

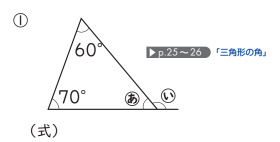


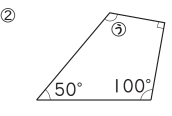


②図形の角,偶数と奇数,倍数と約数,通分と約分,分数と小数

/ 100点

■ 下の図のあ、心、うの角の大きさは、それぞれ何度ですか。(1問10点)







		o
		(3)





- ② 次の整数は、偶数ですか、奇数ですか。(|問|0点) ▶p.31~32 「偶数と奇数」
 - ① | 4
- 2 315

(式)

- 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 | 2と | 8の公約数を全部書き、最大公約数を求めましょう。

公約数

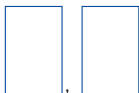
最大公約数

(|問4点) ▶p.39~40 「公約数と最大公約数」

- 5 次の問題に答えましょう。(1問8点)
 - ① 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。 $\triangleright p.43 \sim 44$ 「通分」

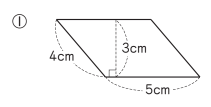


③ 「3÷7」の商を分数で表しましょう。 ▶p.45~46 「わり算と分数」

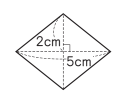
③面積,平均,単位量あたりの大きさ,速さ

/ 100点

■ 次の図形の面積を求めましょう。(1問10点)



2 3cm 4cm



(3)

▶ p.50~51 「平行四辺形の面積」 (式) ▶ p.54~55 「台形の面積」 (式) ▶ p.56~57 「ひし形の面積」(式)



答え cm²

答え cm²

② 次の数量の平均を求めましょう。 (20点) ▶p.58~59 「平均」 38g, 40g, 43g, 37g, 39g (式)



3 AとBのたまごでは、「個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」 たまごのわだんと個数

答え

/こよこり/ねたんこ 個数				
		ねだん(円)	個数(個)	
	Α	280	8	
	В	250	6	

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 | 5分で歩いた人の分速 ▶ p.63~64 「速さの求め方」(式)

答え 分速 m

▶ p.65 ~ 66 「道のりの求め方」

② 時速50km で走る自動車が3時間で進む道のり (式)

答え km

③ 秒速70m で走る新幹線が840m 進むのにかかる時間 ▶p.67~68 「時間の求め方」 (式)

答え

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

- □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

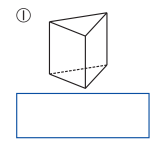
- **2** 次の長さを求めましょう。 (|問|0点) ▶p.86~87 円周と円周率」
 - 直径3cmの円の円周
 (式)

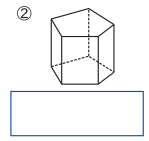
答え cm

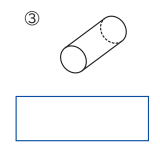
② 円周21.98cmの円の直径 (式)

答え cm

3 次の立体の名前を書きましょう。(|問|0点) ▶p.89~90 「角柱と円柱」







- 4 次の数量の関係を式に表します。 (|問|0点) ▶p.95~96 「数量の関係を表す式」
 - ① I 個 90 円のりんごをO 個買ったときの代金を Δ 円とします。O と Δ の関係を式に表しましょう。

 $\triangle =$

 $\triangle =$