

学校名		名前	解 答	点
	小学校	前		

1 次の計算をなさい。ただし、分数の分母は、できるだけ小さい数とします。 各5点 [20]

(1) $\frac{3}{8} + 0.6$ 0.975
 $\frac{39}{40}$

(2) $\frac{4}{9} - 0.2$ $\frac{11}{45}$

(3) $0.9 - \frac{2}{3} + \frac{1}{2}$ $\frac{11}{15}$

(4) $12 \times (12 - 2 \div 2 - \square) = (100 - 40) \div 5$
10

2 次の式の□に、+、-、×、÷のどれかの記号を入れ、正しい式にしましょう。同じ記号を使ってもかまいません。 各5点 [10]

(1) $(5 \text{ア}) 5 \text{イ} (5 \text{ウ}) 5 = 100$

(2) $5 \text{カ} (5 \text{キ}) 5 \text{ク} 5 \text{ケ} 5 = 3$

〈解答らん〉

	ア	イ	ウ	
(1)	+	×	+	(完答)

	カ	キ	ク	ケ	
(2)	-	÷	+	÷	(完答)

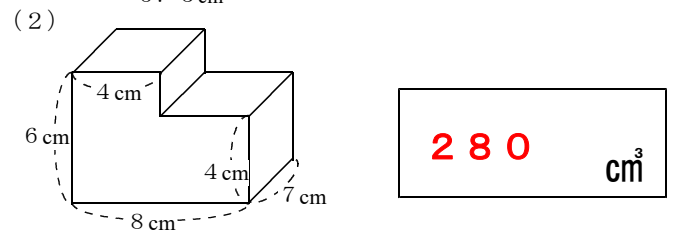
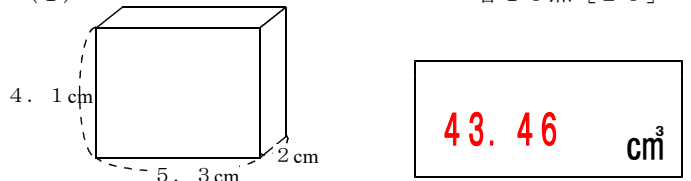
3 次の□にあてはまる数を書きましょう。 各5点 [15]

(1) $1 \text{ m}^3 = \text{□} \text{ cm}^3$
1000000

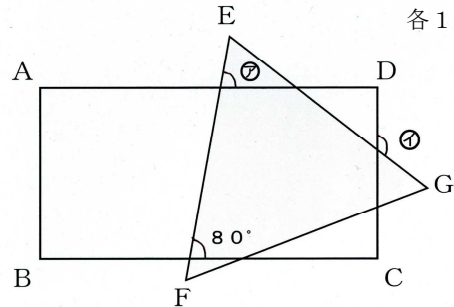
(2) $2 \text{ L (リットル)} = \text{□} \text{ cm}^3$
2000

(3) 内のりが、20 cm, 40 cm, 30 cmの直方体の入れ物の容積は 24 Lです。

4 下の立体の体積を求めましょう。 各10点 [20]



5 下の図で、四角形ABCDは長方形、三角形EFGは正三角形です。⑦、⑧の角度は何度ですか。 各10点 [20]




⑦	80 度		⑧	130 度
---	------	--	---	-------

6 こうへいくん、かすがくん、あすかちゃんがそれぞれ出す手の順序を決めて、じゃんけん遊びをしました。グーを⊙、チョキを△、パーを□で表すと、3人の出す手は次のようになります。

 ⊙ □ △ ⊙ □ △ ⊙ □ △ ...の順

 ⊙ □ ⊙ □ ⊙ □ ⊙ □ ...の順

 ⊙ □ ⊙ □ ⊙ ⊙ △ ⊙ □ ⊙ □ ⊙ ⊙ △ ...の順

あすかちゃん
 35回目のじゃんけんのとき、それぞれ出した手は何ですか。 各5点 [15]

こうへいくん	かすがくん	あすかちゃん
パー	グー	チョキ