

学校名		名前		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) $\frac{3}{8} + 0.6$

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

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

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

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

(2) $5 \square \text{カ} (5 \square \text{キ}) 5 \square \text{ク} 5 \square \text{ケ} 5) = 3$
 (解答らん)

	ア	イ	ウ	(完答)
(1)				

	カ	キ	ク	ケ	(完答)
(2)					

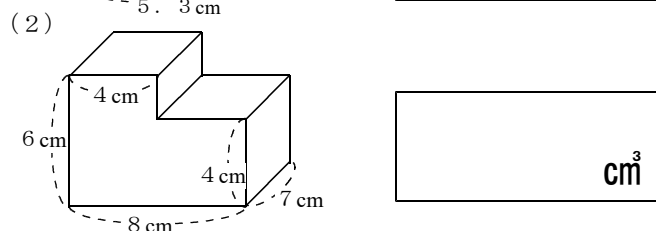
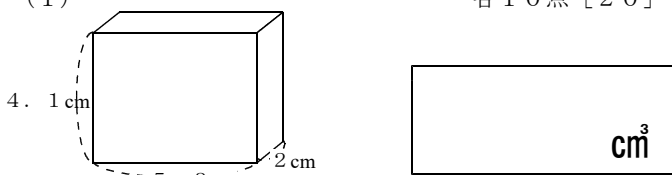
3 次の□にあてはまる数を書きましょう。 各5点 [15]

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

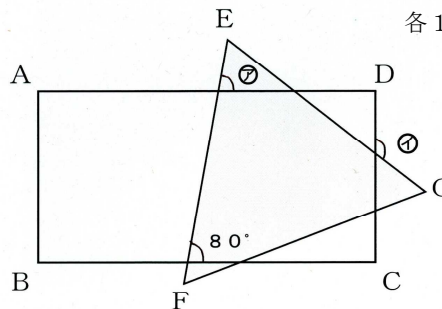
(2) $2 \text{ L (リットル)} = \square \text{ cm}^3$

(3) 内のりが、20 cm, 40 cm, 30 cmの直方体の入れ物の容積は□ 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 度	⑧ 度
---	---

6 こうへいくん、かすがくん、あすかさ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

 こうへいくん ○□○□○□○□...の順

 かすがくん ○□○□○□○□...の順

 ○□○□○□○□○□○□...の順

 あすかちゃん ...の順

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