

名前	
----	--

1 次の計算をしましょう。
(あまりがあれば、あまりも求めましょう。)

(1) $7 \overline{) 612}$ (2) $4 \overline{) 840}$

(1)	
(2)	

2 次の計算をしましょう。

(1) $\frac{3}{8} + \frac{2}{8}$ (2) $1 - \frac{4}{5}$

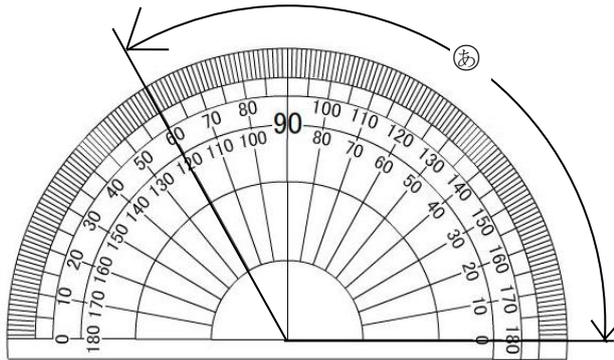
(1)	
(2)	

3 次の にあてはまる数をかきましょう。

- (1) 6 dL は L です。
 (2) 4.762 は、0.001 を こ集めた数です。
 (3) 0.01 を 20 こ集めた数は です。

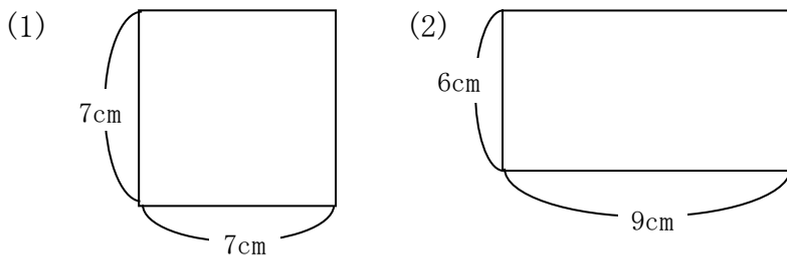
(1)	
(2)	
(3)	

4 ㊦の角の大きさは何度ですか。



○

5 下の正方形、長方形の面積を求めましょう。



(1)	
(2)	

考え方の見返しや復習に使いましょう。

- 1 次の計算をしましょう。
(あまりがあれば、あまりも求めましょう。)

$$(1) \begin{array}{r} 87 \\ 7 \overline{) 612} \\ \underline{56} \\ 52 \\ \underline{49} \\ 3 \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 210 \\ 4 \overline{) 840} \\ \underline{8} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

0をたてて計算したつもりで、0をわすれずにつけましょう。

(1)	87 あまり 3
(2)	210

- 2 次の計算をしましょう。

$$(1) \frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \frac{3+2}{8} = \frac{5}{8} \quad (2) \quad 1 - \frac{4}{5} = \frac{5-4}{5} = \frac{1}{5}$$

8分の1、5分の1のいくつ分と考えれば、分母をそのままにして、分子をたしたりひいたりすればよいことがわかるね。
(2)の1は5分の5と考えよう。



(1)	$\frac{5}{8}$
(2)	$\frac{1}{5}$

- 3 次の にあてはまる数をかきましよう。

(1) 6 dL は L です。1 dL は 0.1 L で、その6こ分です。

(2) 4.762 は、0.001 を こ集めた数です。
0.002, 0.06, 0.7, 4は0.001の2, 60, 700, 4000こ分になります。

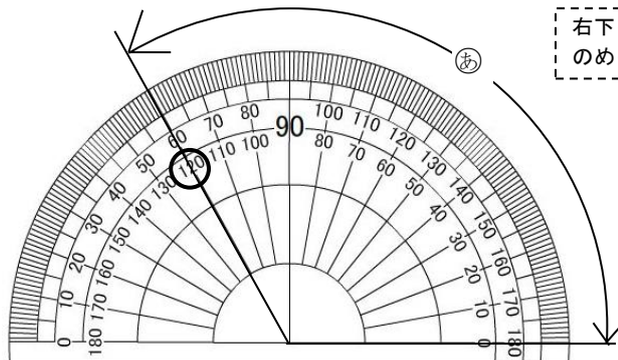
(3) 0.01 を 20 こ集めた数は です。

0.01 を 10 こ集めると 0.1 になるね。その2倍と考えれば求められるね。



(1)	0.6
(2)	4762
(3)	0.2

- 4 ㊦の角の大きさは何度ですか。

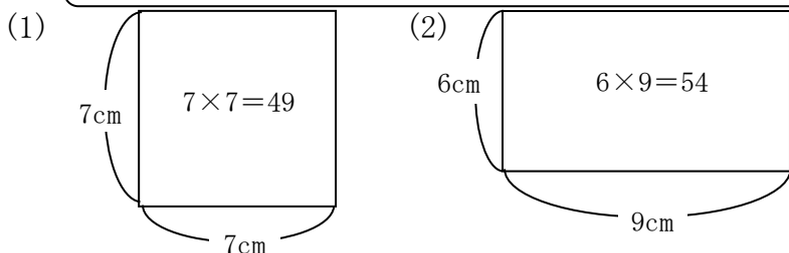


右下を0°としてはかったので、内側のめもりで角の大きさを求めます。

120°

- 5 下の正方形、長方形の面積を求めましよう。

(1)は、1cm²の正方形が、たてに7こ、横に7こで、合計7×7=49こできているから、面積は49cm²になるんだね。



(1)	49 cm ²
(2)	54 cm ²

(参考) 過去の調査における正答率

問題番号	学年	正 答	調査の名称 (実施学年)	正答率 (%)
1	(1)	小4 87あまり3		—
	(2)	小4 210		—
2	(1)	小3 $\frac{5}{8}$		—
	(2)	小3 $\frac{1}{5}$		—
3	(1)	小3 0.6		—
	(2)	小4 4762		—
	(3)	小4 0.2		—
4		小4 120(°)		—
5	(1)	小4 49(cm ²)		—
	(2)	小4 54(cm ²)		—

(参考) 解答類型及び過去の調査における反応率

◎ … 解答として求める条件をすべて満たしている正答

問題番号	解答 類 型	反応率 (%)	自校の反応率	正答	
1	(1)	・ 87あまり3 と解答しているもの	—		◎
		・ 上記以外の解答	—		
		・ 無解答	—		
1	(2)	・ 210 と解答しているもの	—		◎
		・ 上記以外の解答	—		
		・ 無解答	—		
2	(1)	・ $\frac{5}{8}$ と解答しているもの	—		◎
		・ 上記以外の解答	—		
		・ 無解答	—		
	(2)	・ $\frac{1}{5}$ と解答しているもの	—		◎
		・ 上記以外の解答	—		
・ 無解答	—				
3	(1)	・ 0.6 と解答しているもの	—		◎
		・ 上記以外の解答	—		
		・ 無解答	—		
	(2)	・ 4762 と解答しているもの	—		◎
		・ 上記以外の解答	—		
		・ 無解答	—		
(3)	・ 0.2 と解答しているもの	—		◎	
	・ 上記以外の解答	—			
	・ 無解答	—			
4		・ 120(°) と解答しているもの	—		◎
		・ 上記以外の解答	—		
		・ 無解答	—		
5	(1)	・ 49 (cm ²) と解答しているもの	—		◎
		・ 上記以外の解答	—		
		・ 無解答	—		
	(2)	・ 54 (cm ²) と解答しているもの	—		◎
		・ 上記以外の解答	—		
・ 無解答	—				