

# たしかめプリント解答【小学校5年生】数と計算

①	(1) 1	(2) ア 21 イ 3 ウ 3
---	-------	------------------

②	(1) エ 37 オ 1.3 カ 48.1 または(エ 1.3 オ 37 カ 48.1)
	(2) 1

③	(1) 60の場所… イ、0.4の場所… エ、□の場所… ア	(2) 2
---	--------------------------------	-------

④	(1) $\frac{11}{15}$	(2) $\frac{11}{36}$	(3) $\frac{8}{9}$	(4) $\frac{2}{3}$
---	---------------------	---------------------	-------------------	-------------------

⑤	(1) $\frac{5}{9}$	(2) $\frac{5}{42}$	(3) 7.44	(4) 20
---	-------------------	--------------------	----------	--------

⑥	(1) 24	(2) 2, 4
---	--------	----------

⑦	(1) 3	(2) 3
---	-------	-------

⑧	2
---	---



⑨	(1) 2m買ったとき…120 円、3m買ったとき…180円
---	--------------------------------

⑩	(1) 0.2m…30g、0.1m…15g
	(2) 0.4…エ、60…ア、□…イ
	(3) 3

⑪	い
---	---

## たしかめプリント解答【小学校5年生】図形

① (1) たて 4cm 横 5cm (逆も可)

② (1) (求める式)  $6 \times 3.14$  (答え) 18.84cm (2) 3

③ (1) 8cm (2) (求める式)  $6 \times 3.14$  (答え) 18.84cm

④ 72 度

⑤ 4

(1) 3

(2)

(解答例)

⑥

点Cのまわりには、正三角形が2つと正六角形が2つしきつめられています。正三角形の1つの角の大きさは  $60^\circ$  で、正六角形の1つの角の大きさは  $120^\circ$  なので、点Cのまわりに集まった角の大きさの和は、 $60 \times 2 + 120 \times 2 = 360$  で、360です。

⑦ 1, 3, 4



(解答例)

20は、長方形の面積を表しています。

⑧ 4は、三角形の面積を表しています。

20-4は、長方形の面積から三角形の面積を引いていることを表しています。

(1) 5

⑨

(2)(求める式)  $(3+8) \times 4 \div 2$  (答え)  $22\text{cm}^2$

(1) 2, 3

⑩

(2)  $40\text{cm}^2$

⑪

ア

## たしかめプリント解答【小学校5年生】変化と関係

① 2

② 1

③ 1

④  $14 \div 8$

⑤ (1) 4  
(2)  $16 \div 8$

⑥ 2

⑦ ア 100      イ 120

⑧ (1) 1      (2) 2

⑨ 3

⑩ (求める式)  $560 \div 3500 \times 100$

⑪ 番号1 わけ(例) 1人あたりの水の使用量は、市全体の水の使用量 $\div$ 市の人口で求めることができます。市全体の水の使用量は変わっていませんが、市の人口は増えています。だから、1人あたりの水の使用量は、減っています。

⑫

求め方(例)

$9 \div 3 = 3$ で、ポール分には3分間かかります。残り7ポール分 で、 $3 \times 7 = 21$ で、21分間かかります。

答え 21分間

番号 1

埼玉県学力学習状況調査

