

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

⑩	い
---	---

たしかめプリント解答【小学校5年生】図形

①	(1) (求める式) 6×3.14 (答え) 18.84cm	(2) 3
---	---	-------

②	(1) 8cm	(2) (求める式) 6×3.14 (答え) 18.84cm
---	---------	---

③	72 度
---	------

④	4
---	---

⑤	(1) 3
	(2) (解答例) 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° で、正六角形の1つの角の大きさは 120° 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。

⑥	1, 3, 4
---	---------



(解答例)

20は、長方形の面積を表しています。

⑦ 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

⑧

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

(1) 2, 3

⑨

(2) 40cm^2

⑩

ア

(1) 式 $3 \times 4 \div 2$

答え 6cm^2

(2) 3

(3)(解答例)

⑪ 辺BCを底辺としたとき、高さは、 $6 \times 2 = 12$ で、 12cm^2 です。

平行四辺形ABCDの面積は、 $5 \times 12 = 60$ で、 60cm^2 です。

平行四辺形ABCDの面積 60cm^2

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 ÷ 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 × 7 = 21で、21分間かかります。
---	--

答え 21分間	番号 1
---------	------

⑬	4
---	---

⑭	(1) 14分間	(2) 1	(3) 式 2700 ÷ 540
---	----------	-------	------------------

埼玉県学力・学習状況調査



たしかめプリント解答【小学校5年生】データの活用

(1) (例)

① 5年生と6年生で、「あてはまる」と答えた人の割合のちがいが一番大きいこう目は、①「図書室に行く時間がない」です。
5年生が15%で、6年生が80%です。

(2)	2	5
-----	---	---

埼玉県学力・学習状況調査

