

小学校第6学年
算数A 解答用紙

← (ここから上には解答を書いてはいけません。) →

1	(1) 178	(2) 1.65	(3) 7.44	(4) 1.2
---	---------	----------	----------	---------

(5)	7	(6) $3\frac{6}{7}$	(7) $\frac{8}{9}$
-----	---	--------------------	-------------------

2	2 3 4
---	-----------------

3	3	4	1
---	---	---	---

5	(1) 4	(2) 3
(3)	式 (例) $(3 + 8) \times 4 \div 2$	答え 22 cm ²

6	4
---	---

7	(1) 8 cm	(2)	式 (例) 6×3.14	答え 18.84 cm
---	----------	-----	--------------------------	----------------

8	(1) 1	(2) 2
---	-------	-------

9	金曜日	24 <small>さつ</small> 冊
---	-----	------------------------

← (ここから下には解答を書いてはいけません。) →

小学校第6学年
算数B 解答用紙

←《ここから上には解答を書いてはいけません。》→

1

(1)	ゴーカート	
-----	-------	--

番号	2	わけ (例)
----	---	--------

1枚券を15枚買うと、 $100 \times 15 = 1500$ で、料金は1500円です。
 11枚つづりの乗り物券を1つと、1枚券を4枚買うと、
 $1000 + 100 \times 4 = 1400$ で、料金は1400円です。
 乗り放題券を買うと、料金は1500円です。
 1500円と1400円を比べると、1400円のほうが安いので、
 11枚つづりの乗り物券を1つと、1枚券を4枚買う買い方が
 いちばん安くなります。

2

(1)	(例) 10往復する時間の平均		(2)	1
-----	-----------------	--	-----	---

(例)

(3)	ふりこの長さが25cmから50cmと2倍に変わったとき、 10往復する時間は10秒から14秒で2倍になっていないからです。	
-----	--	--

3

(1)	はるみ 2	げんた 1	あきこ 3
-----	----------	----------	----------

(例)

(2)	△形アとイは、○の部分を底辺とすると、どちらも底辺が2cm、 高さが6cmです。だから、△形アとイの面積は等しくなります。	
-----	--	--

(3)	1
-----	---

学校名

組

出席番号

男女

個人番号

※個人番号票を見ながら、1ますに1けたずつ、数字を書き写してください。

算数B

←《ここから上には解答を書いてはいけません。》→

4

求め方
(例)

まず、ワールドカップ後の1試合あたりの観客数を求めるために、観客数を試合数でわります。 $33000 \div 3 = 11000$ で、約11000人になります。

(1) 次に、約何倍になっているかを求めるために、ワールドカップ後の1試合あたりの観客数をワールドカップ前の1試合あたりの観客数でわります。 $11000 \div 1100 = 10$ で、約10倍になります。

答え
約 10 倍

(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> ○	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> ●	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

(3)

式 (例) $3 \times 3 + 1 \times 0$ 贏ち点の合計 9 点 順位 2 位

5

(1)

2

番号 1 わけ

(2)

(例)

60%を小数で表すと0.6になります。

6000×0.6と7000×0.6を比べると、割合は同じで、

もとにする量は大きくなっています。

だから、平成23年のほうが増えています。

←《ここから下には解答を書いてはいけません。》→