

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	さつ冊
---	-----	----	-----

← (ここから下には解答を書いてはいけません。) →

《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	
	(2)	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
	(3)	(例) 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
	(2)	(例) 三角形アとイは、○の部分の底辺とすると、どちらも底辺が2cm、高さが6cmです。だから、三角形アとイの面積は等しくなります。		
	(3)	1		

《ここから下には解答を書いてはいけません。》

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。

《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。 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)	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td></td> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td>○</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td>●</td> </tr> </table>		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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	●
	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"/>	<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"/>	<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"/>	<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) $3 \times 3 + 1 \times 0$																																																																		
	勝ち点の合計 9 点																																																																		
	順位 2 位																																																																		

5	(1)	2
	(2)	番号 1
	わけ (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。》