

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)	797	(2)	97.3	(3)	20	(4)	22
---	-----	-----	-----	------	-----	----	-----	----

(5)	25	(6)	$\frac{5}{7}$	(7)	$\frac{13}{20}$
-----	----	-----	---------------	-----	-----------------

2	(1)	100408	(2)	35	(3)	5137
---	-----	--------	-----	----	-----	------

3	(1)	310	g	(2)	(1)	時間	(25)	分
---	-----	-----	---	-----	-------	----	--------	---

4	式	(例) 7×3	答え	21 cm^2
---	---	------------------	----	------------------

5	(1)	2	(2)	式	(例) $7 \times 5 \times 2$	答え	70 cm^3
---	-----	---	-----	---	---------------------------	----	------------------

6	(4) と (6)
---	---------------

7	(ア) の角
---	----------

8	(北) 小学校
---	-----------

9	答え	40 人	式	(例) 100×0.4
---	----	------	---	----------------------

↑ 《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)	3辺の合計 105 cm	荷物サイズ (120) サイズ
		送料 1000 円	
	(2)	考え (例) 3辺の合計は75cmなので、荷物サイズは80サイズです。 重さは8.6kgなので、荷物サイズは100サイズです。 送料は、どちらか大きいほうの荷物サイズの送料になるので、1000円です。	

2	(1)	4 倍
		記号 イ
	(2)	わけ (例) 2分音ぷの長さを目もり4つ分とみると、付点2分音ぷの長さは、その1.5倍なので $4 \times 1.5 = 6$ となり、目もり6つ分です。だから、イが正しいです。

3	(1)	番号(1~3) 2	番号(4~6) 6
	(2)	4	
	(3)	(例) 1辺が7cmの正方形	

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

(1)	1990 年	
(2)	4	
(3)	<p>わけ(例)</p> <p>1980年の輸出した台数の割合は54%で、1985年の輸出した台数の割合は55%です。どちらの年も輸出した台数の割合が50%より大きいです。だから、あき子さんの言ったことは、正しいです。</p>	

5

(1)	7 のゴンドラ	
(2)	オ から カ 14 m	カ から ア 7 m
(3)	<p>ゴンドラは、同じ1分間でも、位置によって下がり方がちがいます。 エ から オ では、7m下がります。</p> <p>(例)</p> <p>オ から カ では、14m下がります。 カ から ア では、7m下がります。</p> <p>同じ1分間でも、(オ)から(カ)に動くときは、高さのちがいが大きいです。 だから、とちゅうではゴンドラが急に下がるように感じます。</p>	

《ここから下には解答を書いてはいけません。》