

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) $7 \times 3$	答え 21 $\text{cm}^2$
-----------------------	------------------------

5

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

6

( 4 ) と ( 6 )
---------------

7

( ア ) の角
----------

8

( 北 ) 小学校
-----------

9

答え 40 人	式 (例) $100 \times 0.4$
------------	---------------------------

↑ 《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
(2)	送料 1000 円	

考え方 (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
(2)	記号 イ

わけ (例)

2分音符の長さを目もり4つ分とみると、付点2分音符の長さは、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	←《ここから下には解答を書いてはいけません。》→		
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**

(1)	1990 年
(2)	4

わけ(例)

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。

**5**

(1)	7	のゴンドラ
(2)	オ から カ 14 m	カ から ア 7 m

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。  
オ から カ では、 7m下がります。

(例)

オ から カ では、 14m下がります。  
カ から ア では、 7 m下がります。

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なります。

↓――《ここから下には解答を書いてはいけません。》―――↑