

※ 各設問の正答の条件、他の解答例などについては、「II 調査問題の解説」や「V 解答類型」に記載しているので、採点や学習指導の改善等に当たってはそちらも参照されたい。

小学校第6学年 算数A 解答用紙

7012

↓ 《ここから上には解答を書いてはいけません。》 ↓

1								
解答類型 p. 132~133 参照	(1)	797	(2)	97.3	(3)	20	(4)	22
	(5)	25	(6)	$\frac{5}{7}$	(7)	$\frac{13}{20}$		
2								
解答類型 p. 134参照	(1)	100408		(2)	35		(3)	5137
	(1)	310	g	(2)	(1) 時間 (25) 分			
3								
解答類型 p. 135参照	4	式				答え		
	(例)	7×3				21 cm ²		
5								
解答類型 p. 137参照	(1)	2	(2)	式	(例) $7 \times 5 \times 2$		答え	70 cm ³
	(1)							
6								
解答類型 p. 138参照	(4)	(6)						
	(7)							
7								
解答類型 p. 138参照	(ア)	() の角						
	(8)							
8								
解答類型 p. 139参照	(北)	小学校						
	(9)							
9								
解答類型 p. 139参照	答え	40	人	式	(例) 100×0.4			
	(1)							

↑ 《ここから下には解答を書いてはいけません。》 ↑

※ 各設問の正答の条件、他の解答例などについては、「II 調査問題の解説」や「V 解答類型」に記載しているので、採点や学習指導の改善等に当たってはそちらも参照されたい。

2061

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) 解答類型
p. 142~143
参照

3辺の合計 105 cm	荷物サイズ (120) サイズ
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) 解答類型
p. 144 参照

4 倍
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) 解答類型
p. 145~146
参照

番号 (1~3) 2	番号 (4~6) 6
4	
(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。

※ 各設問の正答の条件、他の解答例などについては、「II 調査問題の解説」や「V 解答類型」に記載しているので、採点や学習指導の改善等に当たってはそちらも参照されたい。

2062

算数B

↓――《ここから上には解答を書いてはいけません。》―――↑

4

解答類型
p. 147~149
参照

(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

解答類型
p. 150~151
参照

(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感じます。

↓――《ここから下には解答を書いてはいけません。》―――↑