

※ 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。

7012

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

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
-----	--------	-----	----	-----	------

3

解答類型
p. 135参照

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

4

解答類型
p. 136参照

式	(例) 7×3	答え	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
-----	---	-----	---	---------------------------	----	------------------

6

解答類型
p. 138参照

(4) と (6)

7

解答類型
p. 138参照

(ア) の角

8

解答類型
p. 139参照

(北) 小学校

9

解答類型
p. 139参照

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。》 →

※ 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
解答類型
p. 142～143
参照

(1)	3辺の合計	荷物サイズ
	105 cm	(120) サイズ
(2)	送料	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。
	1000 円	

2
解答類型
p. 144参照

(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
解答類型
p. 145～146
参照

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

《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。

※ 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	
(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

解答類型
p.150~151
参照

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