

※ 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. 148~149  
参照

(1)	591	(2)	4	(3)	4.39	(4)	63
-----	-----	-----	---	-----	------	-----	----

(5)	36	(6)	$\frac{1}{35}$	(7)	$\frac{1}{10}$
-----	----	-----	----------------	-----	----------------

2

解答類型  
p. 149参照

(1)	47	個	(2)	5.96
-----	----	---	-----	------

3

解答類型  
p. 150参照

(1)	4	(2)	式 (例) $120 \div 0.6$
-----	---	-----	-------------------------

4

解答類型  
p. 150参照

4	個
---	---

5

解答類型  
p. 151参照

(1)	2	(2)	4
-----	---	-----	---

6

解答類型  
p. 152参照

(1)	130	度	(2)	辺 (例) アオ
-----	-----	---	-----	----------

7

解答類型  
p. 153参照

番号	開いている長さ
3	2 cm

8

解答類型  
p. 154参照

式	答え
(例) $8 \div 0.25$	32 人

9

解答類型  
p. 154参照

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  
解答類型  
p.156参照

(1)	100 円玉
(2)	<p>わけ (例) たかさんの出し方では、<math>1030 - 630 = 400</math>で、おつりは400円になり、100円玉が4枚です。</p> <p>お姉さんの出し方では、<math>1130 - 630 = 500</math>で、おつりは500円になり、500円玉が1枚です。</p> <p>4枚より1枚のほうが少ないので、お姉さんのお金の出し方のほうがおつりの硬貨の枚数が少なくなると考えられます。</p>

2  
解答類型  
p.157～158  
参照

(1)	4			
(2)	<table border="1"> <tr> <td>番号</td> <td>2</td> <td>わけ (例) 中型のとび箱を3段にすると、高さは65cmです。次は15cm高くなるので、4段にすると、高さは80cmになります。だから、中型のとび箱を70cmの高さにすることはできません。</td> </tr> </table>	番号	2	わけ (例) 中型のとび箱を3段にすると、高さは65cmです。次は15cm高くなるので、4段にすると、高さは80cmになります。だから、中型のとび箱を70cmの高さにすることはできません。
番号	2	わけ (例) 中型のとび箱を3段にすると、高さは65cmです。次は15cm高くなるので、4段にすると、高さは80cmになります。だから、中型のとび箱を70cmの高さにすることはできません。		
(3)	3			

3  
解答類型  
p.159～160  
参照

(1)	①	式 (例) $6 \times 10 \div 2$	②	答え 30 cm <sup>2</sup>
(2)	ア	(例) ○と△と□と◎をあわせた大きさ		
	イ	(例) ○と△と□と◎をあわせた大きさ		
	ウ	(例) 四角形の面積は長方形の面積の半分になる		

《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. 161~162  
参照

(1)	午前 ( 10 ) 時 ( 50 ) 分	
(2)	① 15 分間	② 25 分間
<p>求め方 (例) 容器に米を入れた重さは470gで、容器の重さは150gだから、 <math>470 - 150 = 320</math>で、米の重さは320gになります。</p> <p>(3) 水の重さは米の重さの1.5倍なので、<math>320 \times 1.5 = 480</math>で、水の重さは480gになります。</p>		
<p>答え 480 g</p>		

5

解答類型  
p. 163~164  
参照

(1)	70 cm	
(2)	1	
<p>番号 3</p> <p>わけ (例) 男子の乗れる人数の割合は、<math>9 \div 15</math>で、0.6です。 女子の乗れる人数の割合は、<math>12 \div 20</math>で、0.6です。 だから、男子と女子の乗れる人数の割合は、0.6で同じです。</p>		

《ここから下には解答を書いてはいけません。》