

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	(1) 178	(2) 91.8	(3) 228
	(4) 7.5	(5) 1.2	(6) 350

2	式 (1) $4 \div 8$	答え (例) 0.5 kg	(2) $\frac{2}{3}$ l
---	---------------------	------------------	---------------------

3	2	4	(1) 1	(2) 4
---	---	---	-------	-------

5	(1) 120 度		
	式 (2) $(3 + 7) \times 4 \div 2$	答え	20 cm^2

6	工	7	4
---	---	---	---

8	(1) 4	(2) 2
---	-------	-------

9	(1) (例) 0.8		
	(2) (午後 1) 時と (午後 2) 時の間		

《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

2061

《ここから上には解答を書いてはいけません。》

1	(1) 3	(2) $500 - (50 + 150 \times 2)$
2	(1) (例) たてが15cm, 横が20cmの長方形	
	(2) (1) と (5)	
3	(1) 運動場	(2) (例) 放課後にだぼくをした人数
	(3) 1	
4	<p>三角形カキクと三角形ケキクは、 底辺と高さが同じなので、面積が等しくなります。</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>(例) 三角形⑥は、これら2つの三角形に共通しています。 三角形④と三角形⑤は、 面積が等しい三角形から共通の三角形⑥をひいたものです。</p> </div> <p>だから、三角形④と三角形⑤の面積は等しくなります。</p>	

《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。

《ここから上には解答を書いてはいけません。》

5	(1)	3
	記号	ウ
	わけ	<p>(例)</p> <p>値引きされる金額は、定価×値引きの割合 で求められる。どの商品に割引券を使っても、値引きの割合は20%で同じなので、定価が高いほど値引きされる金額も大きくなる。3つの商品の中で定価がいちばん高いのはくつなので、くつに割引券を使うと値引きされる金額がいちばん大きくなる。</p>

6	(1)	三角形	2	わけ	い
	番号	2			
	わけ	<p>(例)</p> <p>角 Ⓣ の大きさが90度なので、ⓑ の長さは、半径50cmの円の円周の4分の1になる。よって、ⓑ の長さは、$50 \times 2 \times 3.14 \div 4 = 78.5$ で、78.5cmになる。だから、ⓑ の長さは、Ⓐ の長さの100cmより短い。</p>			

《ここから下には解答を書いてはいけません。》