

※ 各設問の正答の条件，他の解答例などについては，解説本文や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. 142参照	(1)	178	(2)	91.8	(3)	228
	(4)	7.5	(5)	1.2	(6)	350

2 解答類型 p. 143参照	式	4 ÷ 8	答え	(例) 0.5 kg	(2)	$\frac{2}{3}$ l
-----------------------	---	-------	----	------------	-----	-----------------

3 解答類型 p. 144参照	2	4 解答類型 p. 144参照	(1)	1	(2)	4
-----------------------	---	-----------------------	-----	---	-----	---

5 解答類型 p. 145参照	(1)	120 度	
	式	(3 + 7) × 4 ÷ 2	答え

6 解答類型 p. 146参照	工	7 解答類型 p. 146参照	4
-----------------------	---	-----------------------	---

8 解答類型 p. 146参照	(1)	4	(2)	2
-----------------------	-----	---	-----	---

9 解答類型 p. 147参照	(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。》

※ 各設問の正答の条件，他の解答例などについては，解説本文や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 解答類型 p. 150参照	(1)	3
	(2)	$500 - (50 + 150 \times 2)$
2 解答類型 p. 151参照	(1)	(例) たてが15cm, 横が20cmの長方形
	(2)	(1) と (5)
3 解答類型 p. 152参照	(1)	運動場
	(2)	(例) 放課後にだぼくをした人数
	(3)	1
4 解答類型 p. 153参照	<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> <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> <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。

※ 各設問の正答の条件，他の解答例などについては，解説本文や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。》

5
解答類型
p. 153参照

(1)	3
記号	ウ
わけ	(例) 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。

6
解答類型
p. 155参照

(1)	三角形	2	わけ	い
番号	2			
わけ	(例) 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。			

《ここから下には解答を書いてはいけません。》