

※ 各設問の正答の条件，他の解答例などについては，解説資料に記載していますので，採点や学習指導の改善等に当たってはそちらも御参照ください。

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	(1)	2 m買ったとき 120 円	3 m買ったとき 180 円		
	(2)	60 の場所 イ	0.4 の場所 エ	□ の場所 ア	(3)

2	(1)	6396	(2)	14.3	(3)	7	(4)	$\frac{5}{9}$
---	-----	------	-----	------	-----	---	-----	---------------

3	24
---	----

4	1	4
---	---	---

5	2, 3
---	------

6	72 度
---	------

7	2
---	---

8	3
---	---

9	(1)	イ	(2)	13
---	-----	---	-----	----

← 《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、解説資料に記載していますので、採点や学習指導の改善等に当たってはそちらも御参照ください。

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	式	答え
	(1) (例) 51 - 15	36

(2)	54	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	①	①	①	①
	45	⑩	⑩	⑩	⑩	①	①	①	①	①

(3)	(例)
	カードの差に9をかけると、2けたのひき算の答えになります。

2

(1)	求め方
	(例) 小さいふうとうに入れると27gだから、1通送るのに92円かかります。20通送るから、 $92 \times 20 = 1840$ で、1840円かかります。大きいふうとうに入れると36gだから、1通送るのに120円かかります。20通送るから、 $120 \times 20 = 2400$ で、2400円かかります。その差は、 $2400 - 1840 = 560$ なので、560円安くなります。

答え	560 円
----	-------

(2)	上から	5	本目と	9	本目
-----	-----	---	-----	---	----

《ここから下には解答を書いてはいけません。》

学校名	組	男女	個人番号①	個人番号②

29  
算B

※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、解説資料に記載していますので、採点や学習指導の改善等に当たってはそちらも御参照ください。

2062

## 算数B

《ここから上には解答を書いてはいけません。》

3	(1)	1
	(2)	(例) 7 m20cmをこえた部分の平均を求めます。 $(32 + 11 + 34 + 0 + 23) \div 5 = 20$ もとにした7 m20cmに、求めた平均の20cmをたします。 車が進んだきよりの平均は、7 m40cmです。

4	(1)	「8」が表す人数 (例) 8は、ハンカチを持ってきて、ティッシュペーパーを持ってこなかった人数です。
	(2)	記号 イ 3

5	(1)	3
	(2)	番号 1 わけ (例) 最大の満月の直径は $20 \times 1.14 = 22.8$ で、22.8mmです。 100円玉の直径との差は $22.8 - 22.6 = 0.2$ で、0.2mmです。 500円玉の直径との差は $26.5 - 22.8 = 3.7$ で、3.7mmです。 100円玉の直径との差のほうが小さいので、100円玉のほうが近いです。

《ここから下には解答を書いてはいけません。》