

小学校第5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

(1) 3

(例)
37×24の24は3×8と考えることができます。
(2) すると、37×24の積は37×3の8倍の大きさになります。
だから、積は111の8倍の888になります。

2

(1) 4

(例)
地図には平行四辺形EFGHがあります。
(2) 平行四辺形には、向かい合った2組の辺の長さがそれぞれ等しいという
特ちょうがあります。

3

(1) 午前9時45分，午前9時55分

(例)
ハンカチを買うと $500 - 350 = 150$ で、使える金額の残りは150円です。
(2) 残りの3種類の品物の中で一番安い消しゴムは200円で、
150円よりも高い。
だから、ハンカチを買うと、もう1種類の品物は買えない。

4・5の解答らんは、^{うらめん}裏面にあります。

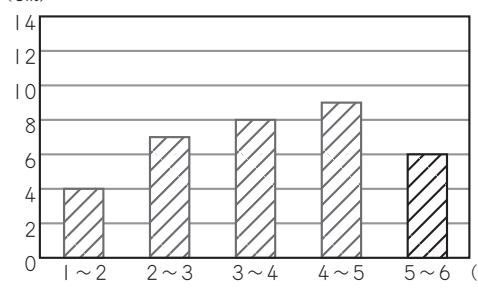
小学校第5学年
算数B 解答用紙

《ここから上には解答を書いてはいけません。》

4

(1)	9	小節目
(2)	(例) 12 は、4 と 6 の最小公倍数です。	

5

(1)	答え 6 cm	グラフ (cm) 洋平さんの学年ごとの身長なのび 	<p>右の図の 5～6年部分を 参照。</p> <p>(他の棒と同じように、 棒の中にななめの線を入 れてかきましょう。)</p>
	ちがい	<p>(例) 折れ線グラフでは、2年生から3年生より、3年生から4年生の方が線のかたむきが急になっているから、身長なのびが大きくなっている。しかし、棒グラフ4では、2年生から3年生までの棒の高さと、3年生から4年生までの棒の高さが同じだから、身長なのびは同じ。</p>	
(3)	1		