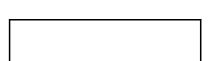
			_
小学校算数	基本問題	ル6 -	1

「文字と式」 1 ()組 ()番 氏 名	
------------------------------	--

(1	$x \delta$	$\vdash y$	の関係を記	さで表し	まし	ノよ	う。
----	------------	------------	-------	------	----	----	----

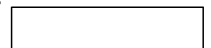
(2) x の値が 7 のときの , y の値を求めましょう。



2 1本 x 円のペンを 7本 , 8 0 円の消しゴムを 1 個買ったときの代金を y 円とするとき , 次の問いに答えましょう。 (戦派問題: $16 \cdot 1$)

(1) $x \ge y$ の関係を,式に表しましょう。

(2) x の値が 9 0 のとき,対応する y の値を求めましょう。



3 の 0 円の箱に入れて送ることになりました。マンゴー 1 個の値段は , 1 2 0 0 円 , 1 5 0 0 円 , 1 8 0 0 円、2 1 0 0 円です。

次の問いに答えましょう。(戦評問題: 1/6・・2,3)



1200円 | 1500円

1800円

2100円

(1) マンゴー 1 個の値段を x 円 , 代金の合計を y 円 とするとき , x と y の関係を式で表しましょう。



(2) ある値段のマンゴーを 6 個買ったとき、代金は 1 1 1 0 0 円でした。いくらのマンゴーを買いましたか。それぞれに対応する y の値を表にかいて、考えましょう。



x (円)	1 2 0 0	1 5 0 0	1800	2 1 0 0
y (円)				

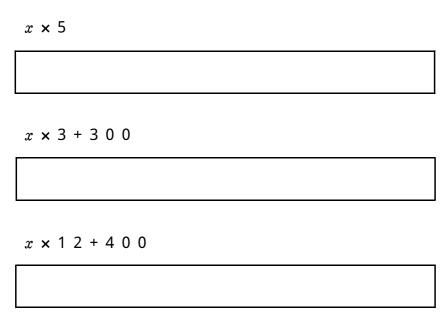
答え

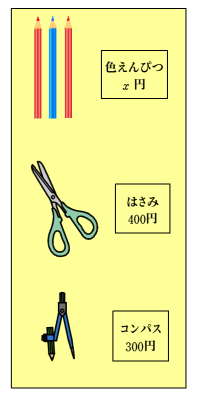
「文字と式」 2

) 組	
)番	

(

氏名





| 対角線の長さが, acm, 4 cmのひし形の面積は, a × 4 ÷ 2 で求めることができます。次の ~ の式は,このひし形の面積をいろいろな考え方で求めたものです。⑦ ~ ⑦ のどの図から考えたものですか。当てはまる図の下に, ~ の番号をかきましょう。 (戦派・・・5)

 $4 \times (a \div 2)$

 $(a \div 2) \times (4 \div 2) \div 2 \times 4$

 $(4 \div 2) \times a$

