

3年

活用力問題

## かかれた数をもとめる

組 番 月 日

名前

点

下のア、イは、かけ算九九の表の一部です。㊸～㊺にあう数を書きましょう。  
(答えは、すべて【答えらん】に書きましょう。)

① アの表について考えます。

(1) 16, 20, 24 は、㊸ ずつ大きくなるから、  
4のだんの答えです。

(2) 20, 25, ▲ は、5 ずつ大きくなるから、

㊹ のだんの答えです。かけられる数が ㊹ で、

かける数が6だから、▲にあてはまる数は ㊺ です。

		かける数		
		4	5	6
かけられる数	4	16	20	24
		20	25	▲
		24	30	36

② イの表について考えます。

(1) 48, 56, 64 は、㊻ ずつ大きくなるから、

㊼ のだんの答えです。

(2) ◆, 49, 56 は、7 ずつ大きくなるから、

㊽ のだんの答えです。かけられる数が ㊽ で、

かける数が6だから、◆にあてはまる数は ㊿ です。

(3) かけられる数が ㊾ で、かける数が ㊿ だから、

★にあてはまる数は ㊽ です。

		かける数		
		6	7	8
かけられる数		◆	49	56
		48	56	64
		54	★	72

【答えらん】

① 1つ10点 [30]	(1)	㊸		(2)	㊹		㊺	
	② 1つ10点 [70]	(1)	㊻		㊼		(2)	㊽
(3)		㊾		㊿		㊽		

# 3年

## 活用力問題

### わり算の問題をつくる

組	番	月	日
名前		点	

1 ▶ まさしさんとひろみさんは、下のア～ウの図を見てわり算の問題をつくりました。

ア 3ふくろに同じ数ずつ入れる。  
あめが12こある。

イ 4ふくろに同じ数ずつ入れる。  
あめが12こある。

ウ 1ふくろに4こずつ入れる。  
あめが12こある。

① まさしさんはアの図を見て問題をつくりました。

問題の答えをもとめましょう。 式・答え両方できて20点 [20]

式  $12 \div 3 = \square$

答え

まさしさんがつくった問題

あめが12こあります。3ふくろに同じ数ずつ入れると、1ふくろ分は何こになりますか。

② ひろみさんがつくった問題にあう図をイ・ウからえらびましょう。 [20]

ひろみさんがつくった問題

あめが12こあります。1ふくろに4こずつ入れると、何ふくろに分けられますか。

③ ②の問題の答えをもとめましょう。

式・答え両方できて20点 [20]

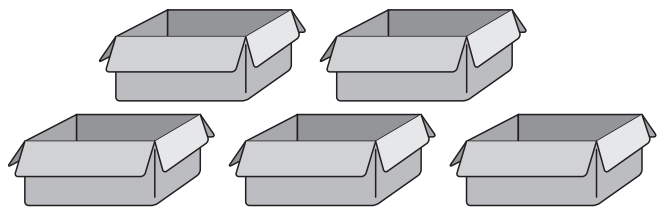
式   $\div$    $=$

答え

2 ▶ なつきさんは、下の図を見てわり算の問題をつくりました。

りんごが15こある。

5はこに同じ数ずつ入れる。



① 1 ▶ と同じように問題をつくります。問題のつづきを書きましょう。 [20]

りんごが

---



---



---

② ①の問題の答えをもとめましょう。

式・答え両方できて20点 [20]

式   $\div$    $=$

答え