

小学校3年生 *単元確認テスト* 1学期③			わり算	
組	番	名前		
				/10

1 次の にあてはまることばを、() にあてはまる数をかきましょう。
 (全正1点)
 $20 \div 5$ の式で、20を 数といい、5を わる数といいます。
 答えは、() のだんの九九で見つけることができます。

2 次の計算をしましょう。(各1点)

(1) $40 \div 5 =$ (2) $49 \div 7 =$

(3) $8 \div 8 =$ (4) $0 \div 3 =$

3 たかしさんとみさきさんは、次のような $42 \div 6$ の式になるわり算の問題をつくりました。(5点)

(1) 2人の問題の場面を表している図を下からえらび、線でむすびましょう。

(各1点)



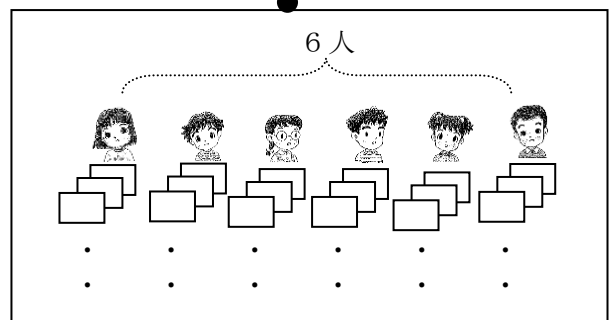
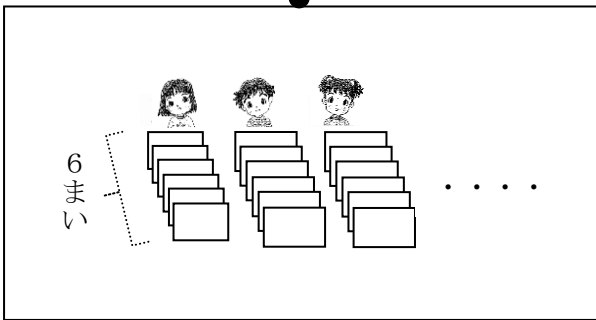
<たかしさんの 問題>

42まいの画用紙を、
6人で同じ数ずつ分けると、
1人分は何まいになりますか。



<みさきさんの 問題>

42まいの画用紙を、
1人に6まいずつ分けると、
何人に分けられますか。



(2) たかしさんとみさきさんの問題の答えを見つけるかけ算の式は、それぞれ下の

㊦、㊧ のどちらですか。(各1点)

㊦ $7 \times 6 = 42$ ㊧ $6 \times 7 = 42$

たかしさん

みさきさん

(3) たかしさんとみさきさんの問題の答えを求めるとき、何のだんの九九を使いますか。(1点)

のだん