

( )年 ( )組 ( )番  
名前 ( )

1 計算をしましょう。

(10点×4問)

(1)  $24 \div 3 =$

(2)  $32 \div 8 =$

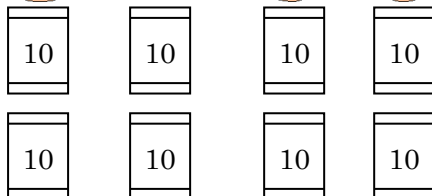
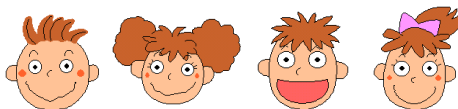
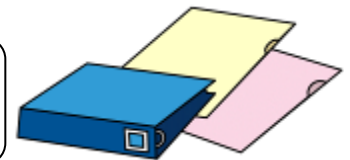
(3)  $56 \div 7 =$

(4)  $20 \div 5 =$

点

2 下のもんだいを読んで答えましょう。

80まいのおり紙を、4人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何まいになりますか。



(式)  $80 \div 4$

(やり方)

$$80 \div 4 \rightarrow \underline{8 \div 4 = 2}$$

↓

$$80 \div 4 = 20$$

(答え) 20まい

$8 \div 4 = 2$  の2は何を表しているでしょうか。

(20点)

3 計算をしましょう。

(10点×4問)

(1)  $90 \div 9 =$

(2)  $80 \div 2 =$

(3)  $50 \div 5 =$

(4)  $60 \div 2 =$

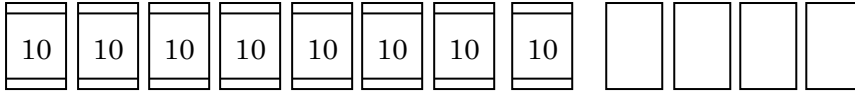


( ) 年 ( ) 組 ( ) 番  
名前 ( )

1 下のもんだい文を読んで答えましょう。

84まいのおり紙を、4人で同じ数ずつ分けます。  
1人分は何まいになりますか。

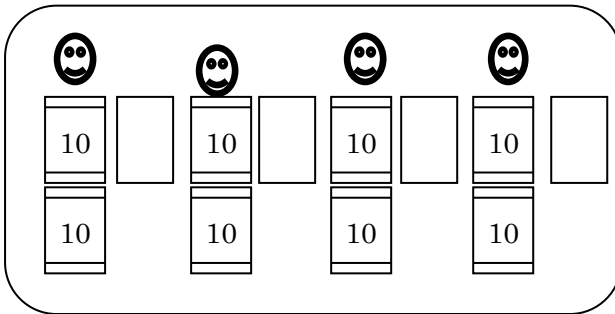
点



(1) 式を書きましょう。 (10点)

(2) 2人の考えを言葉で説明しましょう。

(20点×2問)



$\begin{array}{r} 84 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 80 \quad 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \div 4 = 20 \\ \underline{4 \div 4 = 1} \\ \text{あわせて } 21 \end{array}$
--	--

2 計算をしましょう。

(10点×5問)

(1)  $62 \div 2$

(2)  $88 \div 8$

(3)  $93 \div 3$

(4)  $86 \div 2$

(5)  $68 \div 2$