

()年()組()番
名前()

模範解答

1 計算をしましょう。

(10点×4問)

(1) $24 \div 3 =$

(2) $32 \div 8 =$

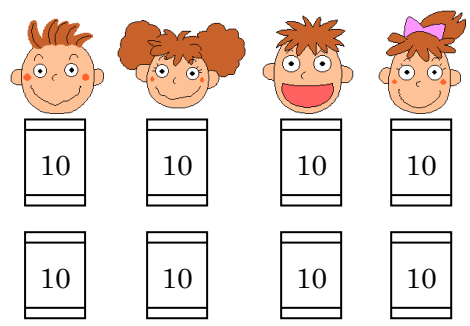
(3) $56 \div 7 =$

(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)
 $80 \div 4 \rightarrow 8 \div 4 = 2$
↓
 $80 \div 4 = 20$

(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)

- ・10のたばが2つ
- ・10のまとまりが2つ

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) $60 \div 2 =$



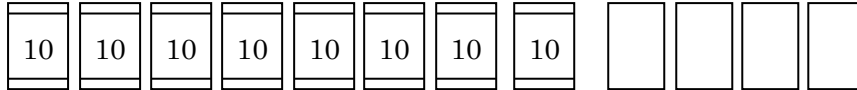
模範解答

()年 ()組 ()番
名前 ()

1 ト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

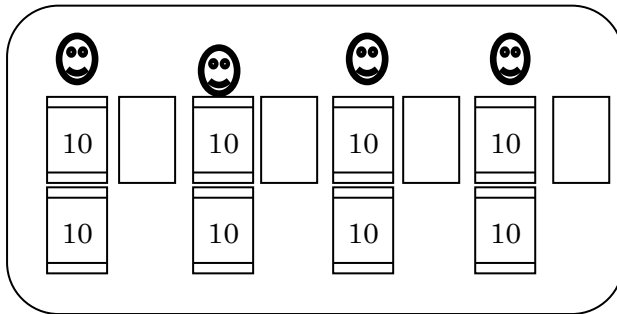


(1) 式を書きましょう。 (10点)

$$84 \div 4$$

(2) 2人の考えを言葉で説明しましょう。

(20点×2問)



10のたば8たばを4人で分ける。そして、のこりの4まいも4人で分ける



$$\begin{array}{r} 84 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 80 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \div 4 = 20 \\ \hline 4 \div 4 = 1 \\ \hline \text{あわせて } 21 \end{array}$$

84を、80と4に分ける。それぞれを4でわって、出た答えをたす。

2 計算をしましょう。

(10点×5問)

(1) $62 \div 2 = 31$

(2) $88 \div 8 = 11$

(3) $93 \div 3 = 31$

(4) $86 \div 2 = 43$

(5) $68 \div 2 = 34$