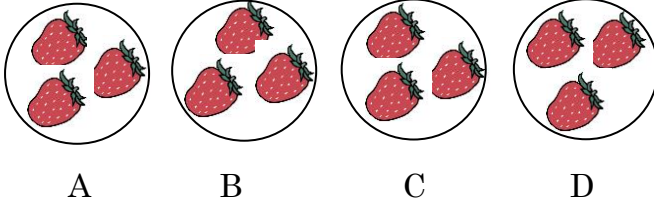


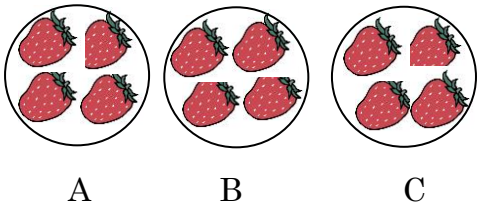
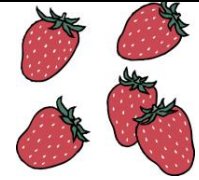
名前( )

- 1 12このいちごを同じ数ずつ4人で分けます。  
 1人に何こずつ分けることができますか。(10点×3問)  
 (1) 問題文どおりにわけているのはどちらでしょう。  
 ( )に○をつけましょう

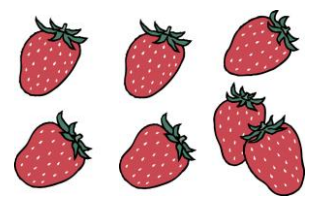
	点
--	---



( )



( )



- (2) 式を書いて、答えをもとめましょう。

(式)

答え 1人分は          こ

- 2 つぎのわり算の答えをもとめるには、何のだんの九九を使えばよいでしょう。(10点×4問)

(1)  $12 \div 2$  (  のだん )

(2)  $36 \div 4$  (  のだん )

(3)  $56 \div 8$  (  のだん )

(4)  $24 \div 3$  (  のだん )

- 3 答えをもとめる式がわり算になる問題には○、わり算にならない問題には×をつけましょう。(10点×3問)

- (1) 14このあめのうち、7こを友だちにあげました。  
のこりはなんこでしょう。

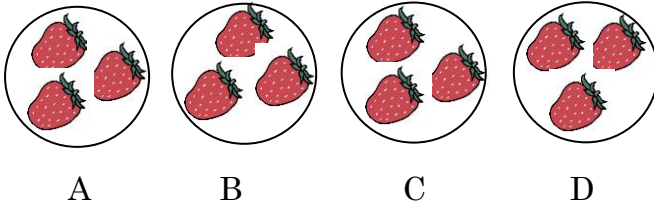
- (2) 1人に3まいずつおり紙をくばります。5人にくばると  
なんまいおり紙が必要でしょう。

- (3) 16人の子どもたちが、2つの部屋に同じ人数ずつ  
分かれて入ります。1部屋は何人でしょう。

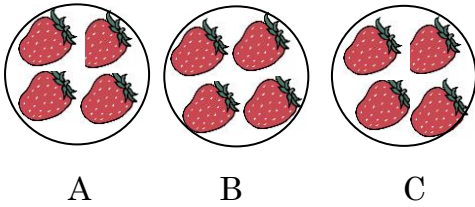
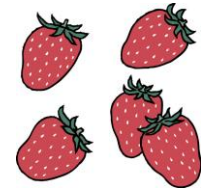

名前( )

1 12このいちごを1人4こずつ分けます。(10点×3問)  
何人に分けることができますか。

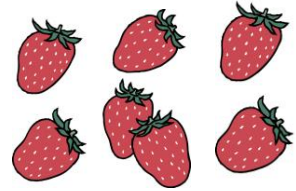
(1) 問題文どおりにわけているのは  
どちらでしょう。( )に丸を付け  
ましょう



( )



( )



点

(2) 式を書いて、答えをもとめましょう。

(式)

答え \_\_\_\_\_ 人

2 わり算をしましょう。

(1)  $9 \div 1 =$

(2)  $4 \div 4 =$

(10点×5問)

(3)  $0 \div 6 =$

(4)  $5 \div 5 =$

(5)  $0 \div 3 =$

3 3年2組の24人で4人グループを作ります。何グループできるでしょうか。  
(式10点・答え10点)



(式)

答え

名前( )

1 わり算をしましょう。(10点×6問)

点

(1)  $32 \div 4 =$

(2)  $21 \div 3 =$

(3)  $25 \div 5 =$

(4)  $24 \div 8 =$

(5)  $56 \div 7 =$

(6)  $72 \div 9 =$

2 こういちくんは二重回しとびが45回できました。ひでおくんは9回できました。こういちくんは、ひでおくんの何倍でしょう。(式10点・答え10点)



(式)

答え

3  $36 \div 4$ の式になる問題文を作りましょう。

(20点)