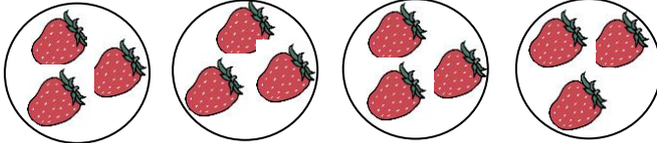


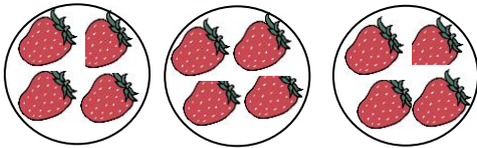
名前()

- 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



A B C D

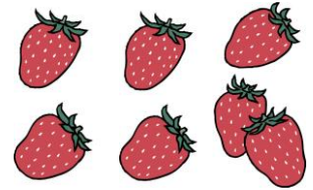
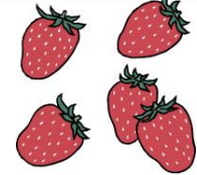
(○)



A B C

()

点



- (2) 式を書いて、答えをもとめましょう。

(式) 12 ÷ 4 (= 3)

答え 1人分は 3 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。

(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。

○

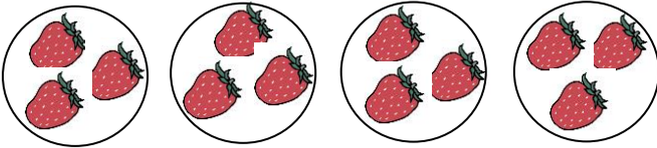
模範解答

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。

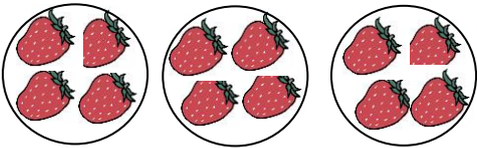
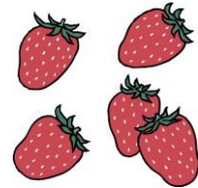
点

(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



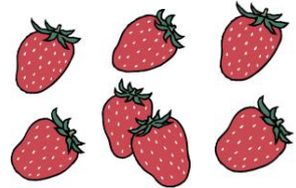
A B C D

()



A B C

(○)



(2) 式を書いて、答えをもとめましょう。

(式) $12 \div 4 (= 3)$

答え 3 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

模範解答

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)

<例>
 36 本のバラで、1たば4本の花たばを作ります。何たばできるでしょう。

 36 このクッキーを4人で同じ数ずつ分けます。1人分は何こでしょう。
