



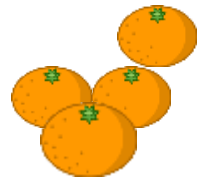
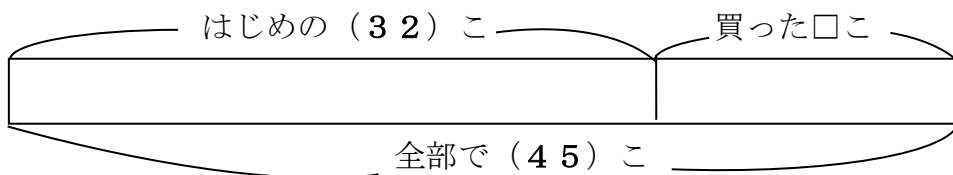
( ) 年 ( ) 組 ( ) 番  
名前 ( )

1 下のお話をよんで、答えましょう。

点

はこにミカンが32こあります。新しくミカンをどこか買ってきたので、ミカンは全部で45こになりました。

(1) 新しく買ったミカンの数を□として、( ) にあてはまる数を書きましょう。  
(5点×2問)



(2) ① 新しく買ったミカンを□として、たし算の式に表しましょう。

(10点)

$$\boxed{\text{はじめにあった数}} + \boxed{\text{買った数}} = \boxed{\text{全部の数}}$$



式

$$32 + \square = 45$$

② □にあてはまる数をもとめましょう。  
(式10点・答え10点)

式

$$45 - 32$$

答え

$$13\text{こ}$$

2 □にあてはまる数をもとめましょう。(10点×2問)

$$(1) 26 + \boxed{6} = 32$$

$$(2) \boxed{16} + 12 = 28$$

3 式に合う文を線でむすびましょう。(20点×2問)

$$8 + \square = 24$$

子どもが8人あそんでいます。後から何人かきたので、みんなで24人になりました。

$$\square + 8 = 24$$

色紙を何枚か持っていました。今日8枚買ったので、全部で24枚になりました。

1箱に8こずつメロンが入っています。その箱がいくつあり、メロンは全部で24こです。

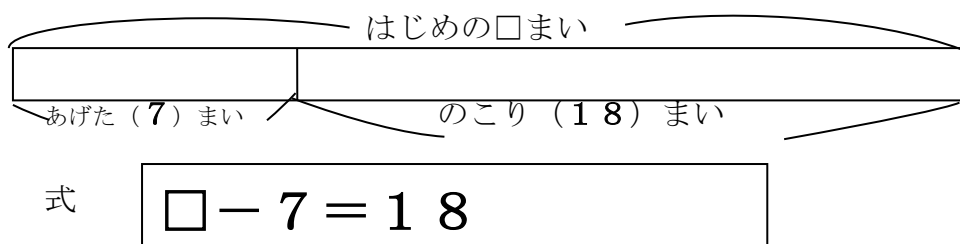
(　　)年(　　)組(　　)番  
名前(　　)

- 1 下のお話をよんで、答えましょう。

点

ななさんはカードを何まいか持っています。友だちに7まいあげたので、のこりは18まいになりました。

- (1)はじめのカードの数を□まいとして、( )にあてはまる数を書きましょう。  
また、□をつかったひき算の式に表しましょう。 (10点×3問)



- (2)□にあてはまる数をもとめましょう。 (式10点・答え10点)

式  $\boxed{7 + 18}$  答え  $\boxed{25\text{まい}}$

- 2 下のお話をよんで、答えましょう。 (10点×3問)

1人8こずつ花のたねをもっています。それを何人かで出し合ったら全部で24こになりました。

- (1)分からぬ数を□として、かけ算の式に表しましょう。

式  $\boxed{8 \times \square = 24}$

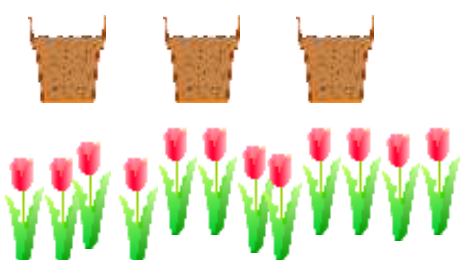
- (2)□にあてはまる数をもとめましょう。

式  $\boxed{24 \div 8}$

答え  $\boxed{3\text{人}}$

- 3 絵を見て、次のかけ算の式になるお話をつくりましょう。(20点)

$$\square \times 3 = 12$$



(お話) <例>  
チューリップを□本ずつうえきばちにうえます。  
うえきばち3こで、12本のチューリップをうえる  
ことができます。

