



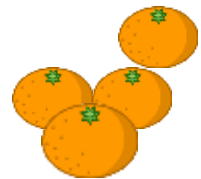
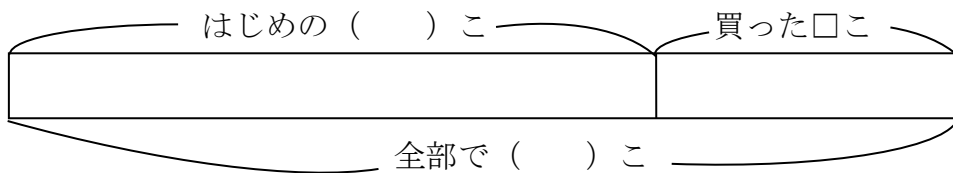
()年 ()組 ()番
名前 ()

点

1 下のお話をよんで、答えましょう。

はこにミカンが32こあります。新しくミカンを何こか買ってきただので、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□ことして、()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□ことして、たし算の式に表しましょう。

(10点)

はじめにあった数 + 買った数 = 全部の数

式

[]



② □にあてはまる数をもとめましょう。

(式10点・答え10点)

式

[]

[] こ

3 □にあてはまる数をもとめましょう。(10点×2問)

(1) $26 + \square = 32$

(2) $\square + 12 = 28$

4 式に合う文を線^{せん}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。

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。

$\square + 8 = 24$.

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



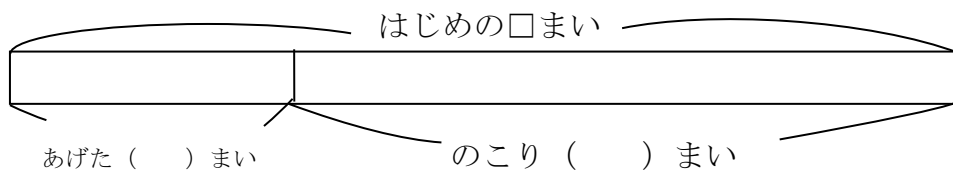
()年 ()組 ()番
名前 ()

点

1 下のお話をよんで、答えましょう。

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しきにあらわしましょう。(10点×3問)



式

(2) □にあてはまる数をもとめましょう。(しき10点・答え10点)

式

答え

 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) 分からない数を□として、かけ算の式に表しましょう。

式

(2) □にあてはまる数をもとめましょう。

式

答え

 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)