



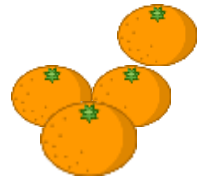
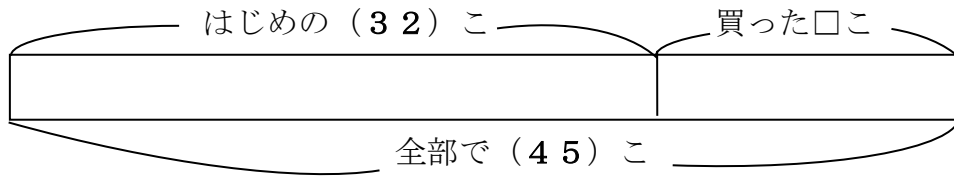
()年 ()組 ()番
名前 ()

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よう。(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

$32 + \square = 45$



② □にあてはまる数をもとめましよう。

(式10点・答え10点)

式

$45 - 32$

答え

13こ

2 □にあてはまる数をもとめましよう。(10点×2問)

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

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

3 式に合う文を線しきでむすせんびましよう。(20点×2問)

$8 + \square = 24$

$\square + 8 = 24$

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。

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。



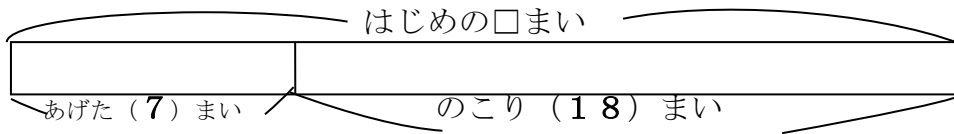
()年 ()組 ()番
名前 ()

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)



式 $\square - 7 = 18$

(2) □にあてはまる数をもとめましょう。(式10点・答え10点)

式 $7 + 18$

答え 25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 $8 \times \square = 24$

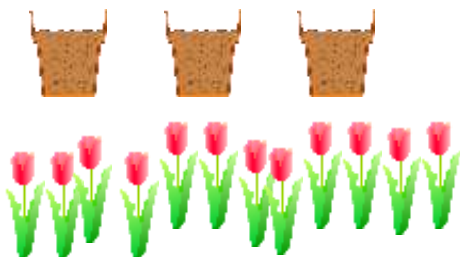
(2) □にあてはまる数をもとめましょう。

式 $24 \div 8$

答え 3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。

