

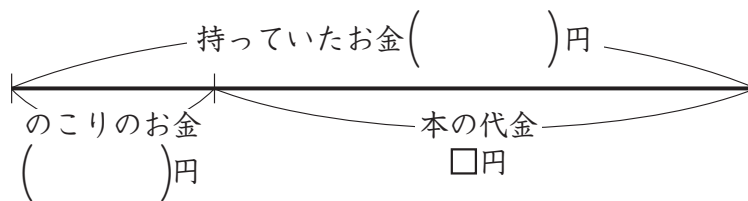
□を使った式と図 1-①		月	日
組	名前	点	

- ① 800 円を持って本を買いに行きました。ある本を買ったら、のこりのお金は 300 円になりました。

教科書
p.96~98

買った本の代金は何円ですか。

- ① 下の図の () にあてはまる数を書きましょう。(10点)



- ② 本の代金を□円として場面を式に表し、答えをもとめましょう。(式 15 点, 答 15 点)

式

答え _____

- ② 次の問題を□を使った式に表し、答えをもとめましょう。

教科書 p.99

- ① 子どもが□人遊んでいます。

8 人来たので、17 人になりました。

はじめに何人遊んでいましたか。(式 15 点, 答 15 点)

式

答え _____

- ② 子どもが□人遊んでいます。

8 人帰ったので、9 人になりました。

はじめに何人遊んでいましたか。(式 15 点, 答 15 点)

式

答え _____

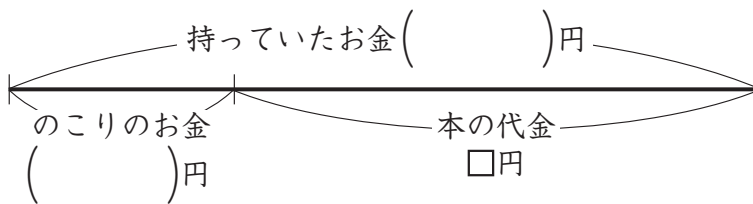
□を使った式と図 1-②		月	日
組	名前	点	

- ① 700 円を持って本を買いに行きました。ある本を買ったら、のこりのお金は 300 円になりました。

教科書
p.96~98

買った本の代金は何円ですか。

- ① 下の図の () にあてはまる数を書きましょう。(10点)



- ② 本の代金を□円として場面を式に表し、答えをもとめましょう。(式 15 点, 答 15 点)

式

答え _____

- ② 次の問題を□を使った式に表し、答えをもとめましょう。

教科書 p.99

- ① 子どもが□人遊んでいます。

5 人来たので、13 人になりました。

はじめに何人遊んでいましたか。(式 15 点, 答 15 点)

式

答え _____

- ② 子どもが□人遊んでいます。

5 人帰ったので、8 人になりました。

はじめに何人遊んでいましたか。(式 15 点, 答 15 点)

式

答え _____

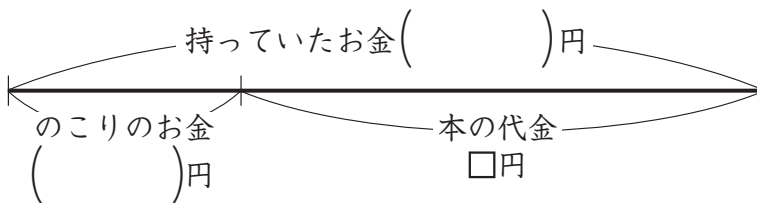
□を使った式と図 1-③		月	日
組	名前	点	

- 1 900 円を持って本を買いに行きました。ある本を買ったら、のこりのお金は 400 円になりました。

教科書
p.96~98

買った本の代金は何円ですか。

- ① 下の図の () にあてはまる数を書きましょう。(10点)



- ② 本の代金を□円として場面を式に表し、答えをもとめましょう。(式 15 点, 答 15 点)

式

答え _____

- 2 次の問題を□を使った式に表し、答えをもとめましょう。

教科書 p.99

- ① 子どもが□人遊んでいます。

10 人来たので、15 人になりました。

はじめに何人遊んでいましたか。(式 15 点, 答 15 点)

式

答え _____

- ② 子どもが□人遊んでいます。

10 人帰ったので、5 人になりました。

はじめに何人遊んでいましたか。(式 15 点, 答 15 点)

式

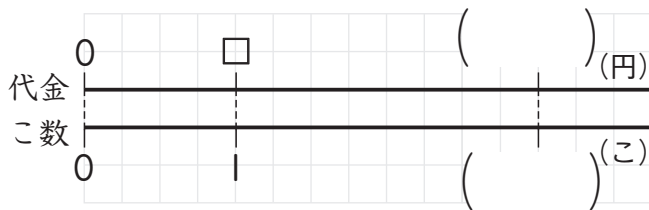
答え _____

□を使った式と図 2-①		月	日
組	名前	点	

- ① あめを3こ買ったなら、代金は90円でした。
あめは1こ何円ですか。

教科書 p.100

- ① 下の図の()にあてはまる数を書きましょう。(10点)



- ② あめ1このねだんを□円として場面を式に表し、
答えをもとめましょう。(式15点、答15点)

式

答え _____

- ② 次の問題を□を使った式に表し、答えをもとめましょう。

教科書 p.101

- ① 1箱□こ入りのあめを4箱買ったなら、
全部で32こありました。

1箱に何このあめが入っていましたか。(式15点、答15点)

式

答え _____

- ② □このあめを、4人で同じ数ずつ分けたら、
1人分は8こでした。

はじめにあめは何こありましたか。(式15点、答15点)

式

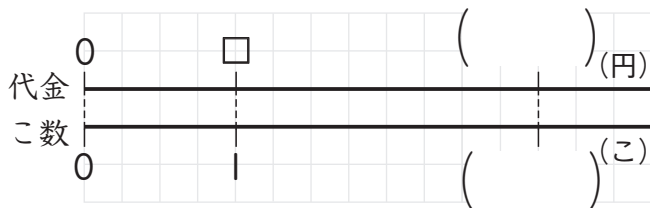
答え _____

□を使った式と図 2-②		月	日
組	名前	点	

- ① あめを3こ買ったなら、代金は60円でした。
あめは1こ何円ですか。

教科書 p.100

- ① 下の図の()にあてはまる数を書きましょう。(10点)



- ② あめ1このねだんを□円として場面を式に表し、
答えをもとめましょう。(式15点、答15点)

式

答え _____

- ② 次の問題を□を使った式に表し、答えをもとめましょう。

教科書 p.101

- ① 1箱□こ入りのあめを3箱買ったなら、
全部で21こありました。

1箱に何このあめが入っていましたか。(式15点、答15点)

式

答え _____

- ② □このあめを、3人で同じ数ずつ分けたら、
1人分は7こでした。

はじめにあめは何こありましたか。(式15点、答15点)

式

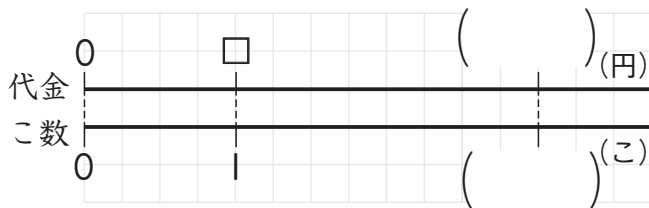
答え _____

□を使った式と図 2-③		月	日
組	名前	点	

- ① あめを3こ買ったなら、代金は90円でした。
あめは1こ何円ですか。

教科書 p.100

- ① 下の図の()にあてはまる数を書きましょう。(10点)



- ② あめ1このねだんを□円として場面を式に表し、
答えをもとめましょう。(式15点、答15点)

式

答え _____

- ② 次の問題を□を使った式に表し、答えをもとめましょう。

教科書 p.101

- ① 1箱□こ入りのあめを6箱買ったなら、
全部で48こありました。

1箱に何このあめが入っていましたか。(式15点、答15点)

式

答え _____

- ② □このあめを、6人で同じ数ずつ分けたら、
1人分は8こでした。

はじめにあめは何こありましたか。(式15点、答15点)

式

答え _____