

◆それぞれの問題について、マークに○をつけましょう。

😊自信あり 😊まあまあ自信あり 😞少し自信なし 😞自信なし

3年

20. □を使った式

クラス	名
	組前

① あめが1ふくろと、ばらで3こあります。あめは全部で21こあるそうです。

1ふくろの数 + ばらの数 = 全部の数

① 1ふくろのあめの数を□ことして、上のことばの式にあてはめて、□を使った式に表しましょう。

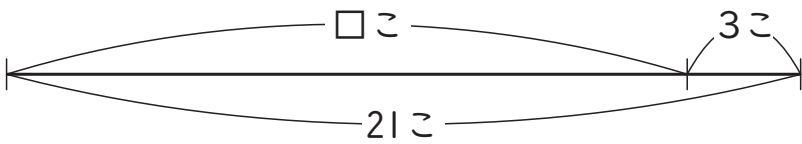
□ + 3 = □

② 次のように考えて、□にあてはまる数を見つけましょう。

ア □にいろいろな数をあてはめて考える。

16 + 3 = □
 □ + 3 = □
 □ + 3 = □
 □ + 3 = □

イ 図にかいて考える。



→□は、□より3小さい数だから、

□ = □ - 3

□ = □

😊 😊 😞 😞

② 80円持っています。何円か使うと、のこりは35円になりました。何円使いましたか。

はじめのおかね - 使ったおかね = のこりのおかね

① 使ったおかねを□円として、上のことばの式にあてはめて、□を使った式に表しましょう。

80 - □ = □

② 図にかいて考えて、□にあてはまる数をつけて答えましょう。

しき(式)

答え □ 円

😊 😊 😞 😞

③ みかんが同じ数ずつはいっているふくろが3つあります。みかんは、全部で48こあるそうです。

1ふくろの数 × ふくろの数 = 全部の数

① 1ふくろのみかんの数を□ことして、上のことばの式にあてはめて、□を使った式に表しましょう。

□

② 図にかいて考えて、□にあてはまる数をつけて答えましょう。

しき(式)

答え □ こ

😊 😊 😞 😞

(□を使った式) の学習をふりかえって

★ この学習は楽しかったですか。

(はい まあまあ 少し いいえ)

● じゆぎょうの中で、おもしろかったことやわかったことなどのかんそうをかきましょう。

◆ この学習はよくわかりましたか。

(はい まあまあ 少し いいえ)