

計算ドリル
 ③ 4 ページ
 ④ 24 ページ

15. □を使った式

なまえ

点

● 下のお話の場面について、次の問題に答えましょう。(①②は1つ15点, ③は1つ20点)

① シールが18まいあります。友だちから何まいかもらいました。

シールは全部で25まいになりました。

ア わからない数を□として、たし算の式に表しましょう。

()

イ □にあてはまる数をもとめましょう。()

② かきが何かとれました。となりの家に13こあげました。

のこりは27こになりました。

ア わからない数を□として、ひき算の式に表しましょう。

()

イ □にあてはまる数をもとめましょう。()

③ りんごが同じ数ずつ入っているふくろを7ふくろ買ったたら、

りんごは全部で56こありました。

ア わからない数を□として、かけ算の式に表しましょう。

()

イ □にあてはまる数をもとめましょう。()

15. □を使った式

① ア $18 + \square = 25$ イ 7

② ア $\square - 13 = 27$ イ 40

③ ア $\square \times 7 = 56$ イ 8

まちがえた
 もんだい
 問題をかくにん
 してみよう！

131

15. □を使った式

なまえ

点

● 下のお話の場面について、次の問題に答えましょう。 (①②は1つ15点、③は1つ20点)

① シールが18まいあります。友だちから何まいかもらいました。

シールは全部で25まいになりました。

ア わからない数を□として、たし算の式に表しましょう。

()

イ □にあてはまる数をもとめましょう。()

② かきが何こかとれました。となりの家に13こあげました。

のこりは27こになりました。

ア わからない数を□として、ひき算の式に表しましょう。

()

イ □にあてはまる数をもとめましょう。()

③ りんごが同じ数ずつ入っているふくろを7ふくろ買ったたら、

りんごは全部で56こありました。

ア わからない数を□として、かけ算の式に表しましょう。

()

イ □にあてはまる数をもとめましょう。()