

おもしろ算数(102) (小3年生)

(このページは、直接入力できません。そのまま見るか、印刷してもらって使ってね!!)

小学校3年生の みなさん、こんにちは。

おもしろ算数 (102) は、「□を使った式」の問題です。



【問題】

□にあてはまる数を求めましょう。

- ① $32 + \square = 57$
- ② $\square + 18 = 62$
- ③ $\square - 16 = 14$
- ④ $\square - 23 = 32$
- ⑤ $8 \times \square = 32$
- ⑥ $\square \div 7 = 8$

【自分の考え】

答え. ① 25 ② 44 ③ 30 ④ 55 ⑤ 4 ⑥ 56

①について $32 + \square = 57$
 $\square = 57 - 32$
 $\square = 25$

②について $\square + 18 = 62$
 $\square = 62 - 18$
 $\square = 44$

③について $\square - 16 = 14$
 $\square = 14 + 16$
 $\square = 30$

④について $\square - 23 = 32$
 $\square = 32 + 23$
 $\square = 55$

⑤について $8 \times \square = 32$
 $\square = 32 \div 8$
 $\square = 4$

⑥について $\square \div 7 = 8$
 $\square = 8 \times 7$
 $\square = 56$

※□を求める式に挑戦しましたね。

たし算、ひき算、かけ算、わり算に挑戦してもらいました。

どの計算も、はじめの□を求める式にしたときに、「何か発見」しませんでしたか。

そうです。 たし算 ➡ ひき算
ひき算 ➡ たし算
かけ算 ➡ わり算
わり算 ➡ かけ算

になっていますね。

ここが一番のポイントになります。しっかり身に付けましょう。