

3年生

算数ドリル

□の計算①-1

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 51点



わからない数を知るためには、式がたし算なら
 $23 + \square = 8$ の \square を知るのには、「 $23 - 8$ 」を
 計算すればいいよね。



1 □に入る数字をかこう【1問3点】

(1) $72 + \square = 100$ (2) $84 + \square = 150$ (3) $\square + 48 = 125$

(4) $136 - \square = 99$ (5) $217 - \square = 20$ (6) $\square - 67 = 83$

(7) $6 \times \square = 42$ (8) $8 \times \square = 64$ (9) $\square \times 5 = 200$

(10) $72 \div \square = 9$ (11) $48 \div \square = 6$ (12) $\square \div 7 = 9$

2 □を使った式で書こう【1問5点】

(1) □ このアメを、1週間で21こ食べたら、のこりは15こになりました。

式 $\square - 21 = 15$

(2) 120円のジュースを□本買うと、はらうお金は360円になります。

式 $120 \times \square = 360$

(3) □ まいのシールを6人で同じ数ずつわけたら、1人8まいになった。

式 $\square \div 6 = 8$

3年生

算数ドリル

□の計算①-2

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 30点

/ 40点

しろい べあ の すけ
白井 ペア之助

式は、「答え」になるものを、先に書くんだ。

「10円のものが8こでいくら？」なら、「答え」は「円」だよね。
だから式は「 $10 \times 8 = 80$ 」、答えは「80円」になるんだよ。

1 □を使った「たし算の式」で書いて、□に入る数も書こう 【10点】

カードを□まいもっていて、兄に20まいもらったから、54まいになった。

式 $\square + 20 = 54$

□の数 34(まい)

2 □を使った「ひき算の式」で書いて、□に入る数も書こう 【10点】

□円の本のお金を1000円札ではらったら、おつりは420円でした。

式 $1000 - \square = 420$

□の数 580(円)

3 □を使った「かけ算の式」で書いて、□に入る数も書こう 【10点】

6人に□本ずつエンピツをくばるには、48本のエンピツが必要です。

式 $\square \times 6 = 48$

□の数 8(本)

4 □を使った「わり算の式」で書いて、□に入る数も書こう 【10点】

72このチョコを、同じ数ずつ□人にくばると、1人8こずつになります。

式 $72 \div \square = 8$

□の数 9(人)

3年生

算数ドリル

□の計算①-3

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点

しろい べあ の すけ
白井 ペア之助

「わからなかった数」が「わかった」とき、それがあっているかどうかをしらべるのに、完成した式を計算してみよう。

「答え」がちがっていたら、「わかった数」がちがっているかも

1 □に入る数字をかこう【1問2点】

(1) $87 + \boxed{33} = 120$ (2) $17 + \boxed{83} = 100$ (3) $\boxed{94} + 78 = 172$

(4) $141 - \boxed{64} = 77$ (5) $354 - \boxed{172} = 182$ (6) $\boxed{150} - 111 = 39$

(7) $25 \times \boxed{4} = 100$ (8) $18 \times \boxed{4} = 72$ (9) $\boxed{90} \times 11 = 990$

(10) $160 \div \boxed{8} = 20$ (11) $84 \div \boxed{7} = 12$ (12) $\boxed{90} \div 6 = 15$

(13) $33 \times 3 + \boxed{1} = 100$

2 □に入る数を書こう【1問4点】

