

3年生

算数ドリル

学力テスト③-1

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



3年生の算数は、ちゃんとわかってるかな？
どれだけわかっているか、たしかめよう



1 計算をしよう 【1問4点】

(1) $9 \times 5 \times 6 =$

(2) $7 \times 8 \div 4 =$

(3) $(17 - 9) \div 8 =$

(4) $72 - 27 \div 3 =$

(5) $(74 - 61 + 7) \times 47 =$

2 に入る数を書こう 【1問5点】

$$\begin{array}{r} 21\ \square \\ \times \quad 5 \\ \hline 1065 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ \square 8 \\ \times \quad 6 \\ \hline 2808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 49 \\ \times \quad 7 \\ \hline 3843 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68\ \square \\ \times \quad 8 \\ \hline 5504 \end{array}$$

3 アルトくんは30分で4.8km^{はし}走りました。このままの速さ^{はや}であと23分走ると、アルトくんが走る長さは、全部で何km^{ぜんぶ}になりますか 【5点】

式

答え

4 83円のエンピツが3本、108円のノートが2さつ、65円の消しゴムが1このセットを、7人にくばります。みんなにくばるには、いくらあればよいですか 【5点】

式

答え

3年生

算数ドリル

学力テスト③-2

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



わからない^{かず}数をしりたいときには、どうすればいいかおぼえてる？

「 $\square \times 5 = 120$ 」だったら、「 $120 \div 5 = \square$ 」だったよね

1 \square に当てはまる0から9の^あ整数を、すべて書こう 【1問3点】

$$(1) 63 + \square < 19 + 49 \quad [\quad]$$

$$(2) 81 - \square > 105 - 28 \quad [\quad]$$

$$(3) 42 - 7 < 6 \times \square \quad [\quad]$$

$$(4) 11 \times \square < 72 \quad [\quad]$$

$$(5) 49 \div 7 - \square > 0 \quad [\quad]$$

$$(6) 72 \div 8 < 2 \times \square \quad [\quad]$$

2 \square に入る^{ぶんすう}分数を書こう 【1問4点】

$$(1) \frac{1}{6} + \square = \frac{5}{6} \quad (2) \frac{6}{7} - \square = \frac{1}{7} \quad (3) \square + \frac{2}{15} = \frac{11}{15}$$

$$(4) \frac{2}{9} + \square + \frac{3}{9} = 1 \quad (5) 1 - \square - \frac{1}{7} = \frac{3}{7}$$

3 \square に入る^{かず}数を書こう 【1問4点】

$$(1) \frac{1}{10} \text{ m は } \square \text{ cm} \quad (2) \frac{1}{4} \text{ 時間は } \square \text{ 分} \quad (3) \frac{1}{5} \text{ dL は } \square \text{ mL}$$

3年生

算数ドリル

学力テスト③-3

時間 10分

年 組 名前

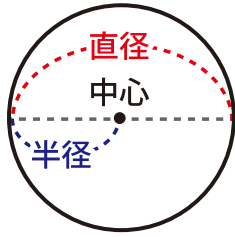
点数

クリア 30点

/ 40点



しろい べあ のすけ
白井 ペア之助



えん ちよっけい
円のはしからはしまでを「直径」といい
えん ちゆうしん はん けい
円の中心からはしまでを「半径」という
ちよっけい はん けい
「直径」は「半径」×2 となる



みぞら

おぼえてにや

1 えん 円について、 に入る名前を書こう【1つ5点】

(1) 円のまん中を という。

(2) 円の中心からはしまでの長さを という。

(3) 円のはしからはしまでの長さを という。

(4) 円の周りのことを といい、その長さは × 3.14 です。

円周(えんしゅう)とは

えんしゅう えん まわ
円周は円の周りのこと

円周

円周の長さは
直径×3.14

1 に入る数字を書こう【1つ5点】

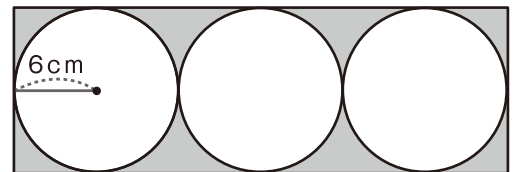
(1) 直径7cmの円の半径は mmです。

(2) 半径1.6cmの円の直径は cmです。

(3) 直径7.8cmの円の、中心から円周までの長さは cmです。

3 図のような、半径6cmの円が3こ ぴったりと入る長方形があります。

この長方形の、周りの長さは何cmですか【5点】



式

答え

3年生

算数ドリル

学カテスト③-4

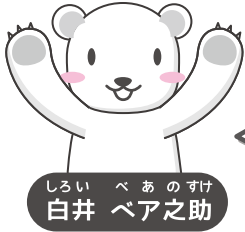
時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 30点

/ 40点



「かけ算」と「わり算」の「ひっ算」だよ。
「ひっ算」ができると、むずかしい計算でも
まちがわなくてできるよね



1 かけ算(ひっ算)をしよう 【1問5点】

(1)
$$\begin{array}{r} 154 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 208 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 467 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 956 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

2 わり算(ひっ算)をしよう 【1問5点】

(1)
$$3 \overline{)7112}$$

(2)
$$7 \overline{)9303}$$

(3)
$$6 \overline{)9004}$$

(4)
$$4 \overline{)9765}$$