

3年生

算数ドリル

学力テスト③-1

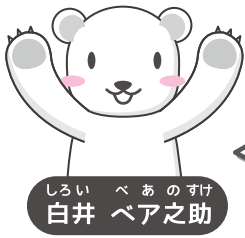
時間 10分

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)  $9 \times 5 \times 6 = 270$       (2)  $7 \times 8 \div 4 = 14$       (3)  $(17 - 9) \div 8 = 1$   
 (4)  $72 - 27 \div 3 = 63$       (5)  $(74 - 61 + 7) \times 47 = 940$

### 2 に入る数を書こう 【1問5点】

- (1)  $\begin{array}{r} 21\boxed{3} \\ \times \quad 5 \\ \hline 1065 \end{array}$       (2)  $\begin{array}{r} 4\boxed{6}8 \\ \times \quad 6 \\ \hline 2808 \end{array}$       (3)  $\begin{array}{r} \boxed{5}49 \\ \times \quad 7 \\ \hline 3843 \end{array}$       (4)  $\begin{array}{r} 68\boxed{8} \\ \times \quad 8 \\ \hline 5504 \end{array}$

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

$$4800 \div 30 = 160$$

式  $(30 + 23) \times 160 = 8480$

答え  $8.48\text{km}$

### 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】

$$(83 \times 3) + (108 \times 2) + 65 = 530$$

式  $530 \times 7 = 3710$

答え  $3710\text{円}$

3年生

算数ドリル

学カテスト③-2

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



わからない<sup>かず</sup>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<sup>あ</sup>整数を、すべて書こう 【1問3点】

$$(1) 63 + \square < 19 + 49 \quad [ \quad 0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad ]$$

$$(2) 81 - \square > 105 - 28 \quad [ \quad 0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad ]$$

$$(3) 42 - 7 < 6 \times \square \quad [ \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad ]$$

$$(4) 11 \times \square < 72 \quad [ \quad 0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad ]$$

$$(5) 49 \div 7 - \square > 0 \quad [ \quad 0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad ]$$

$$(6) 72 \div 8 < 2 \times \square \quad [ \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad ]$$

**2**  $\square$  に入る<sup>ぶんすう</sup>分数を書こう 【1問4点】

$$(1) \frac{1}{6} + \frac{4}{6} = \frac{5}{6} \quad (2) \frac{6}{7} - \frac{5}{7} = \frac{1}{7} \quad (3) \frac{9}{15} + \frac{2}{15} = \frac{11}{15}$$

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

**3**  $\square$  に入る<sup>かず</sup>数を書こう 【1問4点】

$$(1) \frac{1}{10} \text{ m は } 10 \text{ cm} \quad (2) \frac{1}{4} \text{ 時間は } 15 \text{ 分} \quad (3) \frac{1}{5} \text{ dL は } 20 \text{ mL}$$

3年生

算数ドリル

学力テスト③-3

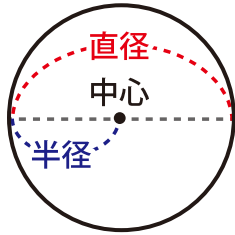
時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 30点

/ 40点

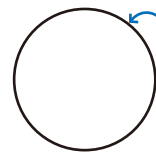
しろい べあ の すけ  
白井 ペア之助えん ちようけい  
円のはしからはしまでを「直径」といいえん ちゆうしん はん けい  
円の中心からはしまでを「半径」というちようけい はん けい  
「直径」は「半径」×2 となる

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

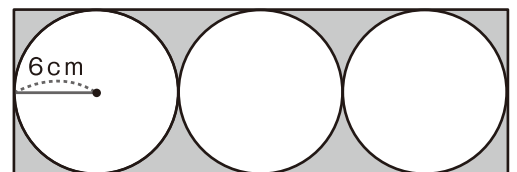
えんしゅう えん まわ  
円周は円の周りのこと円周の長さは  
直径×3.141  に入る数字を書こう【1つ5点】(1) 直径7cmの円の半径は  mmです。(2) 半径1.6cmの円の直径は  cmです。(3) 直径7.8cmの円の、中心から円周までの長さは  cmです。

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】

$$6 \times 2 = 12$$

$$\text{式 } 12 \times 4 \times 2 = 96$$



答え 96cm

3年生

算数ドリル

学カテスト③-4

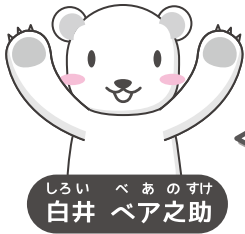
時間 10分

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]

$$\begin{array}{r} (1) \quad 154 \\ \times \quad 36 \\ \hline 924 \\ 462 \\ \hline 5544 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 208 \\ \times \quad 64 \\ \hline 832 \\ 1248 \\ \hline 13312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 467 \\ \times \quad 83 \\ \hline 1401 \\ 3736 \\ \hline 38761 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 956 \\ \times \quad 79 \\ \hline 8604 \\ 6692 \\ \hline 75524 \end{array}$$

### 2 わり算(ひっ算)をしよう [1問5点]

$$\begin{array}{r} (1) \quad 2370 \\ 3 \overline{)7112} \\ \underline{6} \phantom{00} \\ 11 \phantom{00} \\ \underline{9} \phantom{00} \\ 21 \phantom{00} \\ \underline{21} \phantom{00} \\ 2 \phantom{00} \\ \underline{0} \phantom{00} \\ 2 \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 1329 \\ 7 \overline{)9303} \\ \underline{1} \phantom{000} \\ 23 \phantom{00} \\ \underline{21} \phantom{00} \\ 20 \phantom{00} \\ \underline{14} \phantom{00} \\ 63 \phantom{00} \\ \underline{63} \phantom{00} \\ 0 \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 1500 \\ 6 \overline{)9004} \\ \underline{6} \phantom{000} \\ 30 \phantom{00} \\ \underline{30} \phantom{00} \\ 00 \phantom{00} \\ \underline{00} \phantom{00} \\ 4 \phantom{00} \\ \underline{0} \phantom{00} \\ 4 \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 2441 \\ 4 \overline{)9765} \\ \underline{8} \phantom{000} \\ 17 \phantom{00} \\ \underline{16} \phantom{00} \\ 16 \phantom{00} \\ \underline{16} \phantom{00} \\ 5 \phantom{00} \\ \underline{4} \phantom{00} \\ 1 \phantom{00} \end{array}$$