

3年生

算数ドリル

テスト②-1

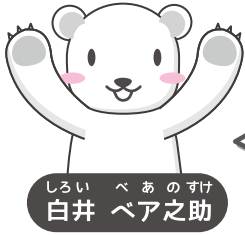
時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



さん すう
算数のこと、どれだけわかってるかな？
テストをやってみよう！



やってみる
のにやっ！

1 計算をしよう 【1問3点】

(1) $6+4\times 5=26$ (2) $17+6\times 5=47$ (3) $49+7\times 7=98$

(4) $72-8\times 6=24$ (5) $81-7\times 9=18$ (6) $71-6\times 7=29$

(7) $27+7\times 4=55$ (8) $43+8\times 6=91$ (9) $68+3\times 8=92$

(10) $83-7\times 8=27$ (11) $72-6\times 8=24$ (12) $92-9\times 7=29$

2 一つのふくろに、8こずつクッキーを入れていくと、
8ふくろに入れたところで、クッキーがのこり6こになりました。

クッキーは全部で、何こありますか 【7点】

式 $8\times 8+6=70$

答え 70こ

3 針金で、たて4cm、よこ6cmの長方形を作りました。
この針金も使って、たてよこ8cmずつの正方形を作りたい。

正方形を作るためには、針金は何cmたりませんか 【7点】

$(4+6)\times 2=20$ $8\times 4=32$

式 $32-20=12$

答え 12cm

3年生

算数ドリル

テスト②-2

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



「かけ算」や「わり算」は、「たし算」と「ひき算」
よりも、先に計算するんだったよね。



1 計算をしよう 【1つ2点】

- (1) $4+40\div 8=9$ (2) $6+32\div 4=14$ (3) $7+35\div 7=12$
 (4) $8-25\div 5=3$ (5) $9-56\div 8=2$ (6) $8-49\div 7=1$
 (7) $3+54\div 6=12$ (8) $7+56\div 7=15$ (9) $6+72\div 8=15$
 (10) $7-63\div 9=0$ (11) $8-21\div 3=1$ (12) $9-54\div 6=0$

- 2 7人に同じ数ずつのクッキーをくばると、56こがなくなりました。
あと3人、同じ数のクッキーがもらえるのを、まっている人がいます。

クッキーは全部で、何こひつようですか 【10点】

$$56\div 7=8 \quad 7+3=10$$

式 $8\times 10=80$

答え 80こ

- 3 72人を、9人ずつのチームに分けました。すると、あらたに54人がやってきて、
その人たちも、9人ずつのチームに分けました

全部で、何チームになりましたか 【10点】

$$72\div 9=8 \quad 54\div 9=6$$

式 $8+6=14$

答え 14チーム

3年生

算数ドリル

テスト②-3

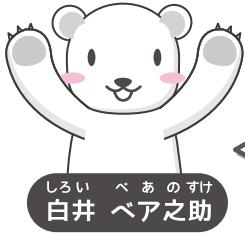
時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 30点

/ 40点



「1分は60秒」「1時間は60分」「1日は24時間」
時間は、「60」ごとに切りかわるんだよね。

1 時間のけい算をしよう 【1つ5点】

$$\begin{array}{r} (1) \quad 5 \text{ 時間 } 47 \text{ 分 } 35 \text{ 秒} \\ + 2 \text{ 時間 } 29 \text{ 分 } 55 \text{ 秒} \\ \hline \end{array}$$

8 時間 17 分 30 秒

$$\begin{array}{r} (2) \quad 5 \text{ 日 } 17 \text{ 時間 } 27 \text{ 分} \\ + 1 \text{ 日 } 13 \text{ 時間 } 48 \text{ 分} \\ \hline \end{array}$$

7 日 7 時間 15 分

$$\begin{array}{r} (3) \quad 8 \text{ 時間 } 12 \text{ 分 } 30 \text{ 秒} \\ - 5 \text{ 時間 } 38 \text{ 分 } 15 \text{ 秒} \\ \hline \end{array}$$

2 時間 34 分 15 秒

$$\begin{array}{r} (4) \quad 9 \text{ 日 } 2 \text{ 時間 } 19 \text{ 分} \\ - 3 \text{ 日 } 16 \text{ 時間 } 41 \text{ 分} \\ \hline \end{array}$$

5 日 9 時間 38 分

2 家から公園まで、歩いて15分。公園についたのは、午後1時25分でした。
公園で50分遊んでから、家に水筒をとりにもどり、家にいたのは10分で、
水筒をもってすぐに公園にもどりました。

(1) 水筒をとりに家にもどってきたのは、午後何時何分ですか 【10点】

$$\text{式} \quad 1 \text{ 時 } 25 \text{ 分} + 50 \text{ 分} + 15 \text{ 分} = 2 \text{ 時 } 30 \text{ 分}$$

答え 午後 2 時 30 分

(2) 水筒をもって公園にもどってきたのは、午後何時何分ですか 【10点】

$$\text{①} \quad 1 \text{ 時 } 25 \text{ 分} + 50 \text{ 分} + 10 \text{ 分} + (15 \text{ 分} \times 2) = 2 \text{ 時 } 55 \text{ 分}$$

$$\text{式} \quad \text{②} \quad 2 \text{ 時 } 30 \text{ 分} + 10 \text{ 分} + 15 \text{ 分} = 2 \text{ 時 } 55 \text{ 分}$$

答え 午後 2 時 55 分

3年生

算数ドリル

テスト②-4

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 30点

/ 50点



「くり上がり」と「くり下がり」に気をつけて、
まちがわないようにね。「たしかめ算」もね



みそら

がんごうしゅうのりや
みそらのりや

1 □にはいる数をかこう 【1問3点】

$$\begin{array}{r} (1) \quad \boxed{3} \quad 4 \quad \boxed{8} \quad 5 \\ + \quad 1 \quad \boxed{6} \quad 4 \quad \boxed{6} \\ \hline 5 \quad 1 \quad 3 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 6 \quad 5 \quad \boxed{7} \quad \boxed{9} \\ - \quad \boxed{3} \quad \boxed{2} \quad 6 \quad 7 \\ \hline 3 \quad 3 \quad 1 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 5 \quad \boxed{6} \quad \boxed{7} \quad 8 \\ + \quad \boxed{3} \quad 4 \quad 5 \quad 6 \\ \hline 9 \quad 1 \quad 3 \quad \boxed{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 6 \quad 3 \quad 4 \quad \boxed{3} \\ - \quad \boxed{4} \quad 6 \quad \boxed{5} \quad 5 \\ \hline 1 \quad \boxed{6} \quad 8 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \boxed{1} \quad 2 \quad \boxed{4} \quad 8 \\ + \quad 9 \quad 7 \quad 6 \quad 4 \\ \hline \boxed{1} \quad 1 \quad \boxed{0} \quad 1 \quad \boxed{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \boxed{7} \quad 5 \quad 3 \quad \boxed{1} \\ - \quad 1 \quad \boxed{3} \quad 5 \quad 7 \\ \hline 6 \quad 1 \quad \boxed{7} \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 3 \quad \boxed{7} \quad 8 \quad 4 \\ + \quad \boxed{9} \quad 1 \quad \boxed{5} \quad 9 \\ \hline \boxed{1} \quad 2 \quad 9 \quad 4 \quad \boxed{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 5 \quad \boxed{6} \quad 4 \quad \boxed{1} \\ - \quad 2 \quad 3 \quad \boxed{0} \quad 8 \\ \hline \boxed{3} \quad 3 \quad 3 \quad 3 \end{array}$$

2 あんざん暗算(あたまの中)で計算をしよう 【1問4点】

$$(1) \quad (86 + 18) - (18 + 86) = 0$$

$$(2) \quad 145 - (85 + 60) = 0$$

$$(3) \quad 47 + 45 + 55 + 53 = 200$$

$$(4) \quad 83 - 65 + 17 - 35 = 0$$

3 サイフの中には、2875円入っています。548円のマンガを買って、
そのあと ぼこちょ金箱から、350円をとり出してサイフに入れました。

サイフの中には、今いくら入っているでしょう 【10点】

式 $2875 - 548 + 350 = 2677$

答え 2677 円

3年生

算数ドリル

テスト②-5

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 30点

/ 50点



チャレンジもんだいだよ。
さいごのもんだいは、むずかしいかも



チャレンジするのじゃー！
やっやあのだやー！
みそらにほじゆめ
ね「なのこやー！」

1 ○△□×○△□×○△□×…と、決まったじゆん番で並んでいるよ

(1) さいしょから数えて、15番目の形は、何？ [10点]

答え □

(2) さいしょから数えて、81番目の形は、何？ [10点]

答え ○

2 ○○○●●○○○●●○○○…と、決まったじゆん番で並んでいるよ

(1) さいしょから数えて、20番目までに、「●」は何こある？ [10点]

「○○○●●」の5このパターンなので、「5」で割ります

$$20 \div 5 = 4$$

「●」は1つではなく2つなので、「2」をかけます

式 $4 \times 2 = 8$

答え 8こ

(2) さいしょから数えて、45番目までに、「○」は何こある？ [10点]

「○○○●●」の5このパターンなので、「5」で割ります

$$45 \div 5 = 9$$

「○」は1つではなく3つなので、「3」をかけます

式 $9 \times 3 = 27$

答え 27こ

(3) 100こめの「●」がくるのは、さいしょから数えて、何番目？ [10点]

「○○○●●」の5このパターンなので、この中に「●」が1つだと仮定すると

$$100 \times 5 = 500$$

「●」は1つではなく2つなので、「2」で割ります

$$500 \div 2 = 250$$

式 「●」はパターンの後ろ2つなので、「答えはそのまま」

答え 250こめ