

2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 30点

/ 40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！



### 1 たし算をしよう 【1つ3点】

(1)	$\begin{array}{r} 18 \\ + 25 \\ \hline 43 \end{array}$	(2)	$\begin{array}{r} 56 \\ + 36 \\ \hline 92 \end{array}$	(3)	$\begin{array}{r} 37 \\ + 14 \\ \hline 51 \end{array}$	(4)	$\begin{array}{r} 19 \\ + 68 \\ \hline 87 \end{array}$	(5)	$\begin{array}{r} 28 \\ + 57 \\ \hline 85 \end{array}$
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

### 2 □にはいる数をかこう 【1つ3点】

(1)	$\begin{array}{r} 3 \square \\ + \square 3 \\ \hline 77 \end{array}$	(2)	$\begin{array}{r} \square 4 \\ + 1 \square \\ \hline 32 \end{array}$	(3)	$\begin{array}{r} 5 \square \\ + 37 \\ \hline \square 7 \end{array}$	(4)	$\begin{array}{r} \square 4 \\ + 6 \square \\ \hline 91 \end{array}$	(5)	$\begin{array}{r} 5 \square \\ + \square 9 \\ \hline 78 \end{array}$
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

### 3 15円のゼリーと32円のチョコを、2こずつかいました。

(1) 全部で、いくらになりますか？ 【5点】

$$15 + 32 = 47$$

$$\text{しき } 47 + 47 = 94$$

こた  
答え 94円

(2) セリーとチョコのだいは、100円玉ではらいました。

おつりは、いくらですか？ 【5点】

$$\text{しき } 100 - 94 = 6$$

こた  
答え 6円

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



ひき算は、「くり下がり」に気をつけて  
けい算をしていこうね



たしかめ算は  
やっつてるこや?

### 1 ひき算をしよう 【1つ2点】

$$\begin{array}{r} (1) \quad 21 \\ - \quad 8 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 32 \\ - \quad 18 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 54 \\ - \quad 27 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 61 \\ - \quad 42 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 93 \\ - \quad 67 \\ \hline 26 \end{array}$$

### 2 あん算(あたまの中)で、ひき算をしよう 【1つ3点】

$$(1) \quad 66 - 11 = 55$$

$$(2) \quad 75 - 42 = 33$$

$$(3) \quad 92 - 35 = 57$$

$$(4) \quad 32 - 14 = 18$$

$$(5) \quad 83 - 57 = 26$$

### 3 にはいる数をかこう 【1つ4点】

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

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

$$\begin{array}{r} (3) \quad 7 \boxed{0} \\ - 4 \quad 2 \\ \hline \boxed{2} 8 \end{array}$$

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

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

4 全部で92ページの本を読んでいます。きのうは26ページ、きょうはきのうより15ページ多く読みました。本はあと、何ページのこっていますか? 【5点】

$$26 + 26 + 15 = 67$$

$$\text{しき} \quad 92 - 67 = 25$$

こた 答え 25ページ

2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時間=60分、1日=24時間、1日の「前の12時間が午前」、  
「後ろの12時間が午後」。午前と午後が変わる時こくが、「正午」だよ

1  にはいる 数をかこう 【1つ4点】

(1) 5時間は  分 (2) 2時間20分は  分

(3) 正午 から 8時間45分 あとは 午後  時  分

(4) 午前9時15分 の 5時間20分 あとは 午後  時  分

(5) 午後2時35分 の 10時間45分 あとは 午前  時  分

2 時間のけい算をしよう 【1問5点】

(1) 3時間 15分	(2) 8時間 46分	(3) 12時間 12分
+ 7時間 18分	- 4時間 29分	- 5時間 35分
<hr/>	<hr/>	<hr/>
10時間 33分	4時間 17分	6時間 37分

3 かめきちくんが、学校へいくのに家をでたのは、午前7時45分でした。  
家にかえってきたのは、それから7時間35分あとのことです。

かめきちくんが家にかえってきたのは、午後何時何分ですか 【5点】

7時45分+7時間35分=  
しき 15時20分=午後3時20分

こた 答え 午後3時20分

2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

/ 40点



1cm (センチメートル) は 10mm (ミリメートル)  
100cm (センチメートル) は 1m (メートル)



1  にはいる <sup>かず</sup> 数をかこう 【1つ3点】

(1) 74cm は  mm      (2) 845mm は  cm  mm

(3) 72cm5mm + 253mm は  cm  mm

(4) 925mm - 64cm2mm は  cm  mm

(5) 150cm + 50cm は  m      (6) 750cm + 250cm は  m

2  にはいる <sup>かず</sup> 数をかこう 【1つ4点】

(1) 3cm 5mm より 8cm 4mm 長い 長さは  cm  mm

(2) 6cm 8mm より 10cm 7mm 長い 長さは  cm  mm

(3) 12cm 2mm より 3cm 6mm みじかい 長さは  cm  mm

(4) 5m 64cm より 8m 58cm 長い 長さは  m  cm

3 12cm のテープ 5本を、2cm ずつかさねてつなげました。

つながったテープの長さは、何 <sup>なん</sup> cm ですか 【6点】

しき  $12+10+10+10+10=52$

こた 答え 52cm

2年生

算数ドリル

テスト②-5

時間 15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

9 - (5 + 3) みたいに、しきの中に ( ) のある  
けい算は、( ) の中をさきにけい算するんだ



みそら

に  
し  
っ  
て  
る  
に  
や  
っ  
て  
る

### 1 計算をしよう [1つ2点]

(1)  $35 - (50 - 35) = 20$       (2)  $24 + (70 - 34) = 60$

(3)  $82 + (73 - 64) = 91$       (4)  $73 - (92 - 78) = 59$

### 2 ( )をつかったしきにして、計算をしよう [1つ3点]

(1)  $17 + 25 + 25 = 17 + (25 + 25) = 82$

(2)  $56 - 16 + 14 = 56 - (16 + 14) = 26$

(3)  $23 + 29 + 17 = 29 + (23 + 17) = 69$

(4)  $87 - 18 - 42 = 87 - (18 + 42) = 17$

### 3 □にはいる数をかこう [1つ3点]

(1)  $\boxed{70} - (18 + 32) = 20$       (2)  $\boxed{36} - (80 - 62) = 18$

(3)  $37 + \boxed{14} + 23 = 74$       (4)  $68 - \boxed{25} - 13 = 30$

(5)  $92 - (\boxed{21} + 19) = 52$       (6)  $64 - (\boxed{9} + 31) = 24$

(7)  $23 + 19 + \boxed{17} = 59$       (8)  $81 - 37 - \boxed{23} = 21$

(9)  $25 + (\boxed{38} - 13) = 50$       (10)  $61 - (83 - \boxed{32}) = 10$