



20-1 新しい かん字 (計・算・数・書・丸・点)

23
+ 16

10 - 6 =
3 × 5 =

5 1 4
3 2



計算

数

書きます

けい さん

かず

か き ま す

calculation / kalkula

number / numero

to write / magsulat · sumulat

○
2+2=4
..ました。

.....
...
..ましたが、

丸

点

まる

てん

circle / sirkulo · bilog

point / punto

さんすう
<算数>
たし算(ざん) 6 + 3 = 9
ひき算(ざん) 5 - 3 = 2



20-2 読めるかな？（計・算・数・書・丸・点）

●（ ）の中に ひらがなで かん字の 読みかたを 書いて ください。

$10 - 6 =$ $3 \times 5 =$ $2 + 10 =$	計算
--	----

()

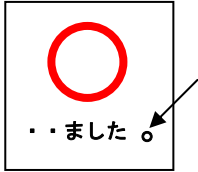
5 1 4
3 2 数

()




書きます

() きます



丸

()



点

()



20-3 書けるかな？ (計・算・数・書・丸・点)

計	計	計			
算	算	算			
数	数	数			
書	書	書			
丸	丸	丸			
点	点	点			


計 計 計 算 算 算 算 算 算 算 算 算
 算 算 算 数 数 数 数 数 数 数 数 数
 数 数 数 書 書 書 書 書 書 書 書
 書 書 書 丸 丸 丸 丸 丸 丸 丸 丸
 丸 丸 丸 点 点 点 点 点 点 点 点

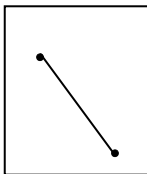


20-4 読んでみよう! 書いてみよう! (計・算・数・書・丸・点)

● () の 中 に ひらがなで かん字の 読みかたを 書いて ください。

① 四角の 中 に、 丸 () を かきます。 

② 新しい かん字を 10回 書 () きます。 

③ 点 () と 点 を 線 で おすびます。 

④ 10-6 は いくつ ですか。

計算 () して ください。 1, 2, 3...

⑤ ケーキの 数 () を かぞえて ください。 

● □ に かん字を 書いて ください。

① 大きい

か	ず

 の

けい	さん

 を します。

②

てん	

 と

	まる

 を 正しく

	か

 きます。

