

2算数ステップ1

名前 (

)

① $\begin{array}{r} 15 \\ +62 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 23 \\ +64 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 46 \\ +32 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 72 \\ +17 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 53 \\ +25 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 28 \\ +71 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 43 \\ +55 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 57 \\ +22 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 68 \\ +21 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 35 \\ +34 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 80 \\ +17 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 60 \\ +36 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 30 \\ +48 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 48 \\ +20 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 54 \\ +40 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 37 \\ +40 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 70 \\ +20 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 60 \\ +10 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 30 \\ +50 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 40 \\ +20 \\ \hline \end{array}$

① $\begin{array}{r} 25 \\ +66 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 37 \\ +45 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 48 \\ +26 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 29 \\ +24 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 72 \\ +19 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 48 \\ +34 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 27 \\ +46 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 57 \\ +18 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 17 \\ +54 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 58 \\ +28 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 24 \\ +46 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 51 \\ +29 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 35 \\ +55 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 47 \\ +23 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 62 \\ +18 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 19 \\ +41 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 26 \\ +34 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 57 \\ +23 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 64 \\ +26 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 33 \\ +17 \\ \hline \end{array}$

2算数ステップ3

名前 (

)

① $\begin{array}{r} 56 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 61 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 42 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 40 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 50 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 8 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 4 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 2 \\ + 77 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 6 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 5 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 49 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 65 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 16 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 53 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 74 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 7 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 9 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 8 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 9 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 6 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$

2算数ステップ4

名前 (

)

① $\begin{array}{r} 52 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 64 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 76 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 82 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 43 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 3 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 2 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 9 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 6 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 5 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 14 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 38 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 29 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 11 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 45 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 7 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 4 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 2 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 1 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 3 \\ + 77 \\ \hline \end{array}$

① $\begin{array}{r} 38 \\ -13 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 36 \\ -15 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 43 \\ -31 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 98 \\ -72 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 49 \\ -15 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 57 \\ -21 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 99 \\ -32 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 26 \\ -13 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 38 \\ -24 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 82 \\ -61 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 79 \\ -26 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 43 \\ -31 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 98 \\ -72 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 49 \\ -15 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 57 \\ -21 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 37 \\ -20 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 96 \\ -70 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 45 \\ -20 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 74 \\ -50 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 65 \\ -30 \\ \hline \end{array}$

2算数ステップ6

名前 (

)

① $\begin{array}{r} 96 \\ -36 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 57 \\ -27 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 82 \\ -32 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 43 \\ -23 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 68 \\ -38 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 90 \\ -20 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 80 \\ -30 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 60 \\ -30 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 70 \\ -40 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 90 \\ -70 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 78 \\ -76 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 96 \\ -93 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 87 \\ -84 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 69 \\ -67 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 97 \\ -93 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 68 \\ -8 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 96 \\ -6 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 73 \\ -3 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 99 \\ -0 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 85 \\ -0 \\ \hline \end{array}$

2 算数ステップ7

名前 (

)

① $\begin{array}{r} 52 \\ -19 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 73 \\ -56 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 81 \\ -18 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 57 \\ -28 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 75 \\ -56 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 61 \\ -29 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 82 \\ -27 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 51 \\ -35 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 40 \\ -29 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 70 \\ -17 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 65 \\ -57 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 57 \\ -49 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 50 \\ -43 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 60 \\ -59 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 80 \\ -76 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 80 \\ -72 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 92 \\ -8 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 54 \\ -9 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 50 \\ -4 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 60 \\ -6 \\ \hline \end{array}$

2算数ステップ8

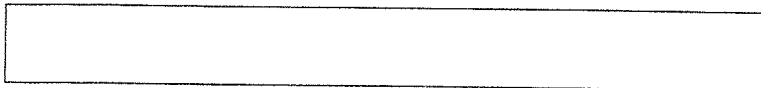
名前 ()

1、下の テープの長さを はかりましょう。

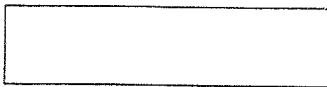
(1)



(2)



(3)



2、・から、6cm5mmの 直線を ひきましょう。

・

3、() に あてはまる、長さの たんいを 書きましょう。

(1) 算数の ノートの あつさ……………4 ()

(2) 黒ばんけしの よこの 長さ……………7 ()

(3) ハガキの よこの 長さ……………10 ()

2算数ステップ9

名前 ()

1、345の 百のくらいの 数字は 何ですか。

()

2、207の 十のくらいの 数字は 何ですか。

()

3、つぎの 数を 読みましょう。

(1) 125

()

(2) 578

()

(3) 803

()

(4) 720

()

(5) 900

()

2算数ステップ10

名前 (

)

1、 () に あてはまる 数を 書きましょう。

(1) 100を 5こ、10を 4こ、1を 8こ あわせた 数は
() です。

(2) 432は、100を () こ、10を () こ、
1を () こ あわせた 数です。

(3) 650は、100を () こ、10を () こ
あわせた 数です。

2、一のくらいが 3、十のくらいが 4、百のくらいが 7の
数は () です。

3、 () に 数を 書きましょう。

(1) 900は あと いくつで 1000に なりますか。
()

(2) 1000より 200 小さい 数は いくつですか。
()

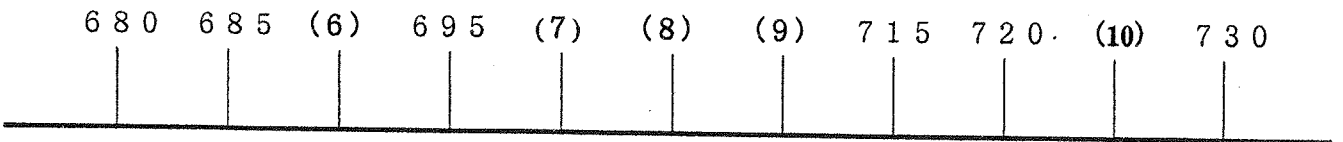
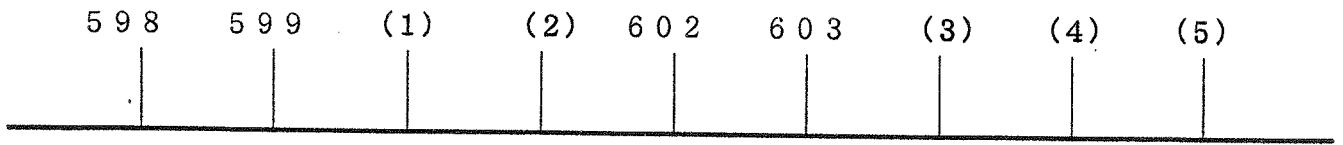
(3) 1000より 1 小さい 数は いくつですか。
()

(4) 1000は 10を 何こ あつめた 数ですか。
()

2算数ステップ11

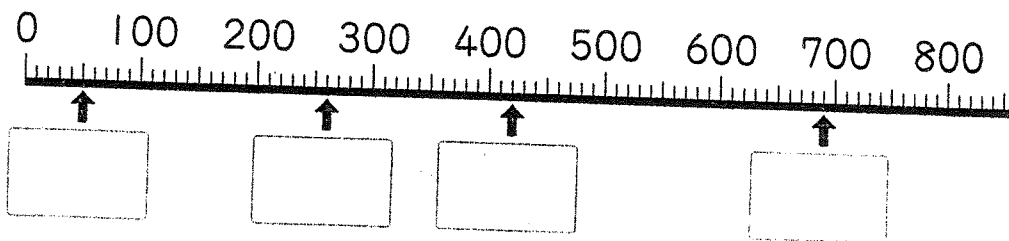
名前 ()

1、 () の めもりが あらわす 数を 書きましょう。



- (1) [] (2) [] (3) []
 (4) [] (5) []
 (6) [] (7) [] (8) []
 (9) [] (10) []

2、下の 数の線 を 見て 答えましょう。



- (1) いちばん 小さい 1めもりは いくつですか。 ()
 (2) 上の □に 数を 書きましょう。
 (3) 550を あらわす めもりに ↑をかきましょう。

2算数ステップ12

名前 (

)

1、ゆかさんは、15円のガムと40円のチョコレートと30円の
あめを 買いました。

ぜんぶで、いくらに なりますか。

(しき)

こたえ

2、計算を しましょう。

(1) $5+2$ $2+8$

(2) $7+2$ $6+4$

(3) $16+3$ $8+2$

(4) $23+4$ $3+7$

3、くふうして 計算しましょう。

(1) $26+7$

(2) $44+8$

(3) $57+9$

(4) $5+56$

(5) $65-6$

(6) $76-8$

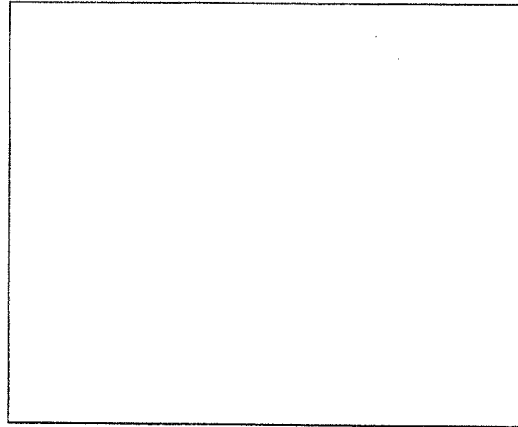
(7) $51-3$

(8) $40-7$

2算数ステップ13

名前 ()

1, $36+18+19$ の 計算を
ひっ算で しましょう。



2、ひっ算で しましょう。

(1) $29+17+35$

(2) $48+46-24$

(3) $89-57+18$

(4) $92-35-48$

① $\begin{array}{r} 94 \\ +51 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 84 \\ +84 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 93 \\ +94 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 75 \\ +72 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 63 \\ +76 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 58 \\ +70 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 69 \\ +80 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 30 \\ +95 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 50 \\ +88 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 76 \\ +33 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 43 \\ +64 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 25 \\ +83 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 52 \\ +56 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 37 \\ +70 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 69 \\ +40 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 60 \\ +70 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 50 \\ +80 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 30 \\ +70 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 60 \\ +40 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 90 \\ +10 \\ \hline \end{array}$

① $\begin{array}{r} 96 \\ +47 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 37 \\ +96 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 87 \\ +87 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 58 \\ +69 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 75 \\ +49 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 94 \\ +58 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 69 \\ +43 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 93 \\ +28 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 79 \\ +41 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 45 \\ +85 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 64 \\ +46 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 46 \\ +55 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 83 \\ +18 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 28 \\ +75 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 88 \\ +12 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 27 \\ +73 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 94 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 5 \\ +98 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 96 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 7 \\ +93 \\ \hline \end{array}$

*

① $\begin{array}{r} 136 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 128 \\ \quad 85 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 145 \\ - 91 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 134 \\ - 73 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 129 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 113 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 162 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 158 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 124 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 117 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 117 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 126 \\ - 86 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 135 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 128 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 144 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 103 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 108 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 107 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 104 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 106 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$

2算数ステップ17

名前 (

)

*

① $\begin{array}{r} 122 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 128 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 134 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 172 \\ - 98 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 146 \\ - 89 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 125 \\ - 89 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 133 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 127 \\ - 98 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 162 \\ - 89 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 154 \\ - 97 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 123 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 137 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 142 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 151 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 162 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 140 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 150 \\ - 98 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 130 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 120 \\ - 98 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 130 \\ - 88 \\ \hline \end{array}$

*

① $\begin{array}{r} 102 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 102 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 103 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 104 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 105 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 108 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 102 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 103 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 106 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 104 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 102 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 103 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 104 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 105 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 102 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 102 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 106 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 103 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 106 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 104 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$

2算数ステップ19

名前 (

)

*

① $\begin{array}{r} 100 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 100 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 100 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 100 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 100 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 100 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 100 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 100 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 100 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 100 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 100 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 100 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 100 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 100 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 100 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 100 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 100 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 100 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 100 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 100 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$

2算数ステップ20

名前 ()

① 5×2

② 5×7

③ 5×6

④ 5×4

⑤ 5×3

⑥ 5×9

⑦ 5×8

⑧ 5×5

⑨ 5×1

⑩ 5×0

2算数ステップ2 1

名前 ()

① 2×5

② 2×7

③ 2×8

④ 2×9

⑤ 2×1

⑥ 2×3

⑦ 2×6

⑧ 2×0

⑨ 2×2

⑩ 2×4

2算数ステップ22

名前 ()

① 7×5

② 7×9

③ 7×2

④ 7×3

⑤ 7×7

⑥ 7×6

⑦ 7×1

⑧ 7×0

⑨ 7×8

⑩ 7×4

2算数ステップ23

名前 ()

① 3×5

② 3×8

③ 3×2

④ 3×0

⑤ 3×6

⑥ 3×4

⑦ 3×7

⑧ 3×9

⑨ 3×8

⑩ 3×1

2算数ステップ24

名前 ()

① 4×6

② 4×8

③ 4×9

④ 4×4

⑤ 4×7

⑥ 4×2

⑦ 4×3

⑧ 4×5

⑨ 4×1

⑩ 4×0

2算数ステップ25

名前 ()

① 6×9

② 6×4

③ 6×2

④ 6×8

⑤ 6×7

⑥ 6×6

⑦ 6×3

⑧ 6×1

⑨ 6×5

⑩ 6×0

2算数ステップ26

名前 ()

① 8×2

② 8×7

③ 8×0

④ 8×3

⑤ 8×5

⑥ 8×4

⑦ 8×9

⑧ 8×1

⑨ 8×6

⑩ 8×8

算数ステップ27

名前 ()

① 9×2

② 9×9

③ 9×5

④ 9×0

⑤ 9×1

⑥ 9×4

⑦ 9×8

⑧ 9×3

⑨ 9×6

⑩ 9×7

① 1×5

② 1×8

③ 1×9

④ 1×6

⑤ 1×7

⑥ 1×2

⑦ 1×3

⑧ 1×4

⑨ 1×0

⑩ 1×1

① 0×3

② 0×1

③ 0×7

④ 0×5

⑤ 0×8

⑥ 0×6

⑦ 0×2

⑧ 0×9

⑨ 0×4

⑩ 0×0

2算数ステップ30

名前 ()

1、りんごが 4こずつ のって いる かごが、7こ あります。

りんごは、ぜんぶで 何こ ありますか。

(しき)

こたえ

2、3人ずつ すわれる 長いすが 6つ あります。

みんなで 何人 すわれますか。

(しき)

こたえ

3、色紙を、8まいずつ 5人に くばります。

ぜんぶで 何まい いらいますか。

(しき)

こたえ

4、1はこに 6こずつ 入った ケーキのはこが、4はこ あります。

ケーキは、ぜんぶで 何こ ありますか。

(しき)

こたえ

2算数ステップ31

名前 ()

1、アのテープの長さは5cmです。イのテープの長さは、アのテープの長さの4ばいです。

イのテープの長さは、何cmですか。

(しき)

こたえ

2、7人の3ばいは何人ですか。

かけ算のしきに書いて、答えをもとめましょう。

(しき)

こたえ

3、9の6ばいはいくつですか。

しきに書いて、答えをもとめましょう。

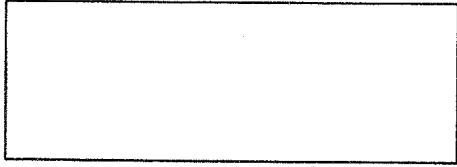
(しき)

こたえ

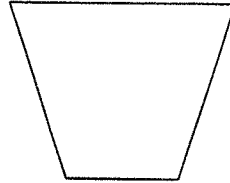
□

1、三角形や 四角形を 見つけましょう。

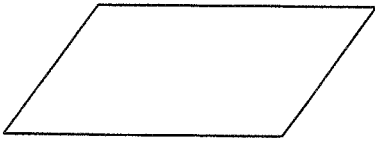
①



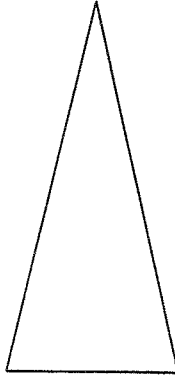
②



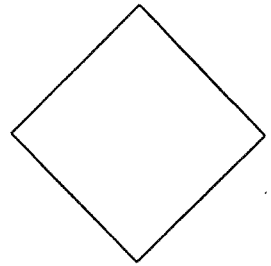
③



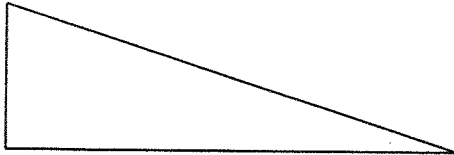
⑤



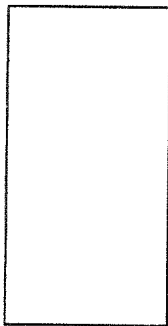
④



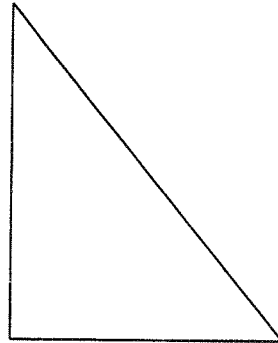
⑥



⑦



⑧



三角形 ()

四角形 ()

2算数ステップ33

名前 ()

1、数を 読みましょう。

(1) 1528 ()

(2) 3840 ()

(3) 8072 ()

(4) 6000 ()

2、数字で 書きましょう。

(1) 千二百三十五 () (2) 七千 ()

(3) 六千三 () (4) 九千四百 ()

3、() に あてはまる 数を 書きましょう。

(1) 1000を 3こ、100を 5こ、1を 8こ あわせた 数は、
() です。

(2) 6072は、1000を () こ、10を () こ、
1を () こ あわせた 数です。

(3) 7030は、1000を () こ、10を () こ
あわせた 数です。

2算数ステップ34

名前 ()

1、千のくらいが 2、百のくらいが 5、十のくらいが 8、一のくらいが 1の
数は、()です。

2、千のくらいが 7、十のくらいが3、一のくらいが 9の数は
()です。

3、千のくらいが 6、一の くらいが 4の数は ()です。

4、100を 12こ あつめた 数は いくつですか。

()

5、100を 45こ あつめた 数は いくつですか。

()

6、3200は、100を 何こ あつめた 数ですか。

()

7、1000を 10こ あつめた 数は ()です。

8、9000は、あと いくつで 10000に なりますか。

()

9、10000より 1 小さい 数は いくつですか。

()

10、10000は 100を 何こ あつめた 数ですか。

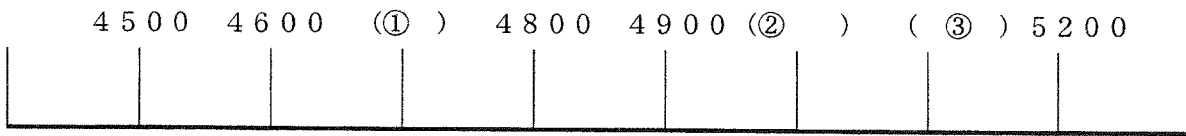
()

2算数ステップ35

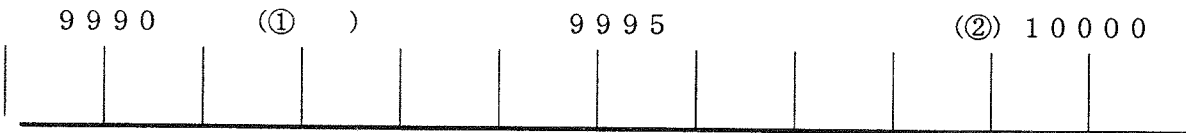
名前 (

)

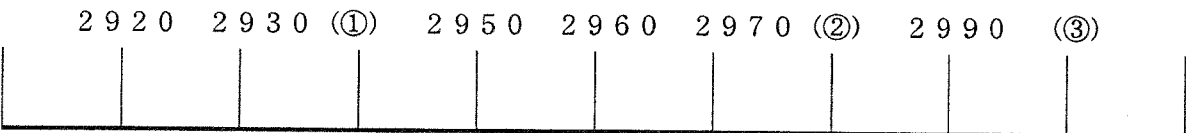
1、下の 数の線を見て () にあてはまる数を 書きましょう。



① () ② () ③ ()



① () ② ()



① () ② () ③ ()

2、大きい ほうに ○を つけましょう。

(7 0 0 0 ・ 6 9 9 0)

(4 2 3 0 ・ 4 0 2 3)

(1 5 3 8 ・ 1 5 6 8)

2算数ステップ36

名前 ()

1、こくばんのよこの長さをはかったら、1mのものをさしでちょうど3つぶんでした。

けいじばんのよこの長さは何mですか。

2、()にあてはまる数を書きましょう。

- (1) 1mは、1cmが ()こあつまった長さです。
- (2) 1mより50cm長い長さは、()cmです。
- (3) 1mのものをさしで8つぶんの長さは、()mです。
- (4) 100cmは ()mです。

3、()にあてはまる長さのたんいを書きましょう。

- (1) すなばの たての 長さ 5 ()
- (2) 学校の つくえの よこの 長さ 60 ()
- (3) 算数の ノートの あつさ 4 ()
- (4) 学校の ろうかの 長さ 28 ()
- (5) えんぴつの 長さ 18 ()

2算数ステップ37

名前 (

)

1、牛にゆうが 何本か あります。18本 くばったので のこりが 12本になりました。

はじめに 牛にゆうは 何本 ありましたか。

(しき)

こたえ

2、みかんが 何こか あります。15こ 買ってきたので ぜんぶで 39こになりました。

みかんは、はじめ 何こ ありましたか。

(しき)

こたえ

3、かごに ボールが 14こ 入っ ています。そこへ 何こか ボールを入れたので、ぜんぶで 30こに になりました。

あとから 入れた ボールは、何こですか。

(しき)

こたえ