

2年生

算数

たし算 2-1 (レベル1)

年 組 名前

時間 10分

点数

クリア 35点

/ 50点



「たし算」はくりかしてれんしゅうすると、
はやく、せいかいできるようになるんだ ★



1 たし算をしよう (ひっ算) [1つ3点]

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 25 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 48 \\ \hline 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 56 \\ \hline 181 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372 \\ + 28 \\ \hline 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 346 \\ \hline 469 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394 \\ + 306 \\ \hline 700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146 \\ + 286 \\ \hline 432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 639 \\ + 278 \\ \hline 917 \end{array}$$

2 1年生は 215人、2年生は 236人、3年生は 207人います。

(1) 1年生と 3年生、あわせて何人? [8点]

(しき) $215+207=422$

(答え) 422 人

(2) 1年生と、2年生と、3年生、あわせて何人? [8点]

(しき) $422+236=658$

(答え) 658 人

(3) 4年生 228人もふくめると、1年生から4年生、あわせて何人? [10点]

(しき) $658+228=886$

(答え) 886 人

2年生

算数

たし算 2-2 (レベル1)

年 組 名前

時間 10分

点数

クリア 36点

/ 48点



「たし算」は、くりかしてれんしゅうすると、
はやくせいかいできるようになるんだ ★



たし算をしよう（ひつ算）【1つ3点】

$$(1) \quad \begin{array}{r} 314 \\ + 57 \\ \hline 371 \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} 97 \\ + 379 \\ \hline 476 \end{array}$$

$$(3) \quad \begin{array}{r} 107 \\ + 596 \\ \hline 703 \end{array}$$

$$(4) \quad \begin{array}{r} 155 \\ + 636 \\ \hline 791 \end{array}$$

$$(5) \quad \begin{array}{r} 622 \\ + 179 \\ \hline 801 \end{array}$$

$$(6) \quad \begin{array}{r} 319 \\ + 527 \\ \hline 846 \end{array}$$

$$(7) \quad \begin{array}{r} 666 \\ + 288 \\ \hline 954 \end{array}$$

$$(8) \quad \begin{array}{r} 119 \\ + 911 \\ \hline 1030 \end{array}$$

$$(9) \quad \begin{array}{r} 150 \\ 350 \\ + 250 \\ \hline 750 \end{array}$$

$$(10) \quad \begin{array}{r} 453 \\ 213 \\ + 123 \\ \hline 789 \end{array}$$

$$(11) \quad \begin{array}{r} 242 \\ 305 \\ + 436 \\ \hline 983 \end{array}$$

$$(12) \quad \begin{array}{r} 109 \\ 209 \\ + 309 \\ \hline 627 \end{array}$$

$$(13) \quad \begin{array}{r} 132 \\ 277 \\ + 188 \\ \hline 597 \end{array}$$

$$(14) \quad \begin{array}{r} 639 \\ 247 \\ + 103 \\ \hline 989 \end{array}$$

$$(15) \quad \begin{array}{r} 137 \\ 261 \\ + 518 \\ \hline 916 \end{array}$$

$$(16) \quad \begin{array}{r} 325 \\ 197 \\ + 378 \\ \hline 900 \end{array}$$

2年生

算数

たし算 2-3 (レベル2)

時間 15分

年 組 名前

点数

クリア 36点

/ 48点



「たし算（ひつ算）」のれんしゅうだよ！
めいじん
たし算名人に、ちかづいてきたかも ★



たし算をしよう（ひつ算） □ にはいる数字をかこう [1つ3点]

$$(1) \begin{array}{r} 222 \\ + 1\boxed{1}1 \\ \hline 33\boxed{3} \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 3\boxed{1}7 \\ + 142 \\ \hline 45\boxed{9} \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} 634 \\ + 13\boxed{6} \\ \hline \boxed{7}70 \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} \boxed{1}27 \\ + 208 \\ \hline 3\boxed{3}5 \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} 58\boxed{1} \\ + 258 \\ \hline \boxed{8}39 \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} 346 \\ + 14\boxed{5} \\ \hline 4\boxed{9}1 \end{array}$$

$$(7) \begin{array}{r} \boxed{6}87 \\ + 13\boxed{7} \\ \hline 824 \end{array}$$

$$(8) \begin{array}{r} 8\boxed{0}9 \\ + 205 \\ \hline 1014 \end{array}$$

$$(9) \begin{array}{r} 430 \\ 13\boxed{3} \\ + 217 \\ \hline 7\boxed{8}0 \end{array}$$

$$(10) \begin{array}{r} 1\boxed{2}8 \\ 12\boxed{1} \\ + 412 \\ \hline \boxed{6}61 \end{array}$$

$$(11) \begin{array}{r} \boxed{4}73 \\ 3\boxed{1}5 \\ + 212 \\ \hline 100\boxed{0} \end{array}$$

$$(12) \begin{array}{r} 3\boxed{5}9 \\ 43\boxed{5} \\ + 104 \\ \hline 898 \end{array}$$

$$(13) \begin{array}{r} 1\boxed{2}4 \\ 233 \\ + 387 \\ \hline 74\boxed{4} \end{array}$$

$$(14) \begin{array}{r} \boxed{2}87 \\ 22\boxed{3} \\ + 218 \\ \hline 728 \end{array}$$

$$(15) \begin{array}{r} 34\boxed{3} \\ 1\boxed{1}5 \\ + 542 \\ \hline 1\boxed{0}00 \end{array}$$

$$(16) \begin{array}{r} 9\boxed{8}8 \\ 432 \\ + 30\boxed{4} \\ \hline 1724 \end{array}$$

2年生

算数

たし算 2-4 (レベル3)

時間 15分

年 組 名前

点数

クリア40点

/50点



「たし算」のれんしゅうだよ！

ちょっとむつかしいよ。よくかんがえてね ★



1 たし算をしよう 【1つ2点】

(1) $50 + 20 + 30 = 100$ (2) $32 + 18 + 50 = 100$

(3) $37 + 23 + 40 = 100$ (4) $78 + 11 + 11 = 100$

(5) $28 + 28 + 44 = 100$ (6) $19 + 66 + 15 = 100$

(7) $43 + 40 + 17 = 100$ (8) $39 + 22 + 39 = 100$

(9) $17 + 12 + 71 = 100$ (10) $16 + 52 + 32 = 100$

2 計算をしよう 【1つ3点】

(1) $48 + 21 + 30 = 99$ (2) $42 + 18 + 36 = 96$

(3) $54 + 17 + 13 = 84$ (4) $32 + 28 + 29 = 89$

(5) $43 + 24 + 13 = 80$ (6) $27 + 17 + 37 = 81$

(7) $19 + 29 + 39 = 87$ (8) $68 + 11 + 21 = 100$

(9) $48 + 52 - 75 = 25$ (10) $79 - 14 + 33 = 98$