

2年生

算数

たし算 2-1 (レベル1)

時間 10分

年 組 名前

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]

$$\begin{array}{r} (1) \quad 68 \\ + 25 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 53 \\ + 48 \\ \hline 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 125 \\ + 56 \\ \hline 181 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 372 \\ + 28 \\ \hline 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 123 \\ + 346 \\ \hline 469 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 394 \\ + 306 \\ \hline 700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 146 \\ + 286 \\ \hline 432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 639 \\ + 278 \\ \hline 917 \end{array}$$

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)

時間 10分

年 組 名前

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 (ひっ算) 【1つ3点】

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 (ひっ算)」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 (ひっ算) □ にはいる数字をかこう すうじ 【1つ3点】

$$\begin{array}{r} (1) \quad 222 \\ + 111 \\ \hline 333 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 317 \\ + 142 \\ \hline 459 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 634 \\ + 136 \\ \hline 770 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 127 \\ + 208 \\ \hline 335 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 581 \\ + 258 \\ \hline 839 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 346 \\ + 145 \\ \hline 491 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 687 \\ + 137 \\ \hline 824 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 809 \\ + 205 \\ \hline 1014 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 430 \\ 133 \\ + 217 \\ \hline 780 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 128 \\ 121 \\ + 412 \\ \hline 661 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 473 \\ 315 \\ + 212 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 359 \\ 435 \\ + 104 \\ \hline 898 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 124 \\ 233 \\ + 387 \\ \hline 744 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 287 \\ 223 \\ + 218 \\ \hline 728 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 343 \\ 115 \\ + 542 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 988 \\ 432 \\ + 304 \\ \hline 1724 \end{array}$$

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!

ちょっとむづかしいよ。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) $79 - 14 + 33 = 98$