

【数字を入れて等号成立】

5口 たし算のみ 0を記入

名前

No.001

★数字の後ろに0(ゼロ)を書き足して等号を成立させましょう。

0(ゼロ)はいくつ書き足してもかまいません。

例 $\boxed{100} + \boxed{9} + \boxed{50} + \boxed{400} + \boxed{3} = 562$

問正解

分 秒

① $\boxed{2} + \boxed{3} + \boxed{4} + \boxed{4} + \boxed{5} = 486$

② $\boxed{9} + \boxed{7} + \boxed{2} + \boxed{5} + \boxed{5} = 1432$

③ $\boxed{6} + \boxed{2} + \boxed{1} + \boxed{3} + \boxed{3} = 726$

④ $\boxed{1} + \boxed{9} + \boxed{5} + \boxed{8} + \boxed{2} = 1753$

⑤ $\boxed{4} + \boxed{6} + \boxed{6} + \boxed{6} + \boxed{5} = 702$

⑥ $\boxed{7} + \boxed{7} + \boxed{3} + \boxed{5} + \boxed{7} = 830$

⑦ $\boxed{4} + \boxed{5} + \boxed{5} + \boxed{4} + \boxed{2} = 695$

⑧ $\boxed{8} + \boxed{8} + \boxed{4} + \boxed{2} + \boxed{5} = 1305$

⑨ $\boxed{2} + \boxed{4} + \boxed{4} + \boxed{6} + \boxed{4} = 848$

⑩ $\boxed{7} + \boxed{6} + \boxed{1} + \boxed{4} + \boxed{3} = 633$

【数字を入れて等号成立】

5口 たし算のみ 0を記入

名前

No.002

★数字の後ろに0(ゼロ)を書き足して等号を成立させましょう。

0(ゼロ)はいくつ書き足してもかまいません。

例 $\boxed{100} + \boxed{9} + \boxed{50} + \boxed{400} + \boxed{3} = 562$

問正解

分

秒

① $\boxed{6} + \boxed{8} + \boxed{5} + \boxed{1} + \boxed{2} = 805$

② $\boxed{1} + \boxed{1} + \boxed{3} + \boxed{1} + \boxed{6} = 732$

③ $\boxed{4} + \boxed{7} + \boxed{8} + \boxed{4} + \boxed{9} = 1022$

④ $\boxed{7} + \boxed{7} + \boxed{4} + \boxed{6} + \boxed{7} = 1246$

⑤ $\boxed{4} + \boxed{4} + \boxed{3} + \boxed{8} + \boxed{6} = 808$

⑥ $\boxed{6} + \boxed{6} + \boxed{3} + \boxed{1} + \boxed{1} = 1241$

⑦ $\boxed{5} + \boxed{2} + \boxed{3} + \boxed{6} + \boxed{9} = 1258$

⑧ $\boxed{9} + \boxed{6} + \boxed{7} + \boxed{5} + \boxed{4} = 625$

⑨ $\boxed{6} + \boxed{6} + \boxed{4} + \boxed{8} + \boxed{4} = 1054$

⑩ $\boxed{6} + \boxed{4} + \boxed{1} + \boxed{8} + \boxed{3} = 409$

【数字を入れて等号成立】

5口 たし算のみ 0を記入

名前

No.003

★数字の後ろに0(ゼロ)を書き足して等号を成立させましょう。

0(ゼロ)はいくつ書き足してもかまいません。

例 $\boxed{100} + \boxed{9} + \boxed{50} + \boxed{400} + \boxed{3} = 562$

問正解

分

秒

① $\boxed{3} + \boxed{9} + \boxed{9} + \boxed{1} + \boxed{9} = 1048$

② $\boxed{4} + \boxed{2} + \boxed{3} + \boxed{7} + \boxed{7} = 1013$

③ $\boxed{7} + \boxed{1} + \boxed{9} + \boxed{8} + \boxed{6} = 769$

④ $\boxed{2} + \boxed{7} + \boxed{8} + \boxed{6} + \boxed{9} = 1175$

⑤ $\boxed{1} + \boxed{1} + \boxed{2} + \boxed{9} + \boxed{7} = 992$

⑥ $\boxed{1} + \boxed{4} + \boxed{5} + \boxed{9} + \boxed{3} = 472$

⑦ $\boxed{4} + \boxed{7} + \boxed{8} + \boxed{2} + \boxed{5} = 809$

⑧ $\boxed{8} + \boxed{5} + \boxed{8} + \boxed{1} + \boxed{3} = 1645$

⑨ $\boxed{1} + \boxed{7} + \boxed{8} + \boxed{4} + \boxed{9} = 1658$

⑩ $\boxed{5} + \boxed{2} + \boxed{9} + \boxed{2} + \boxed{4} = 517$

【数字を入れて等号成立】

5口 たし算のみ 0を記入

名前

No.004

★数字の後ろに0(ゼロ)を書き足して等号を成立させましょう。

0(ゼロ)はいくつ書き足してもかまいません。

例 $\boxed{100} + \boxed{9} + \boxed{50} + \boxed{400} + \boxed{3} = 562$

問正解

分

秒

① $\boxed{5} + \boxed{7} + \boxed{2} + \boxed{2} + \boxed{9} = 961$

② $\boxed{2} + \boxed{8} + \boxed{5} + \boxed{2} + \boxed{4} = 705$

③ $\boxed{3} + \boxed{2} + \boxed{7} + \boxed{9} + \boxed{9} = 1119$

④ $\boxed{8} + \boxed{7} + \boxed{5} + \boxed{5} + \boxed{4} = 659$

⑤ $\boxed{6} + \boxed{8} + \boxed{3} + \boxed{5} + \boxed{8} = 948$

⑥ $\boxed{8} + \boxed{7} + \boxed{6} + \boxed{4} + \boxed{3} = 1567$

⑦ $\boxed{1} + \boxed{9} + \boxed{6} + \boxed{6} + \boxed{3} = 772$

⑧ $\boxed{3} + \boxed{1} + \boxed{1} + \boxed{8} + \boxed{3} = 313$

⑨ $\boxed{4} + \boxed{1} + \boxed{4} + \boxed{8} + \boxed{7} = 1284$

⑩ $\boxed{7} + \boxed{3} + \boxed{8} + \boxed{8} + \boxed{7} = 465$

【数字を入れて等号成立】

5口 たし算のみ 0を記入

名前

No.005

★数字の後ろに0(ゼロ)を書き足して等号を成立させましょう。

0(ゼロ)はいくつ書き足してもかまいません。

例 $\boxed{100} + \boxed{9} + \boxed{50} + \boxed{400} + \boxed{3} = 562$

問正解

分

秒

① $\boxed{8} + \boxed{1} + \boxed{3} + \boxed{8} + \boxed{7} = 756$

② $\boxed{5} + \boxed{6} + \boxed{6} + \boxed{5} + \boxed{8} = 741$

③ $\boxed{1} + \boxed{5} + \boxed{6} + \boxed{4} + \boxed{5} = 219$

④ $\boxed{6} + \boxed{1} + \boxed{2} + \boxed{3} + \boxed{3} = 636$

⑤ $\boxed{4} + \boxed{7} + \boxed{7} + \boxed{7} + \boxed{6} = 1237$

⑥ $\boxed{2} + \boxed{1} + \boxed{5} + \boxed{9} + \boxed{1} = 612$

⑦ $\boxed{6} + \boxed{2} + \boxed{2} + \boxed{5} + \boxed{9} = 1554$

⑧ $\boxed{2} + \boxed{6} + \boxed{2} + \boxed{3} + \boxed{5} = 468$

⑨ $\boxed{2} + \boxed{1} + \boxed{6} + \boxed{7} + \boxed{6} = 886$

⑩ $\boxed{4} + \boxed{8} + \boxed{1} + \boxed{5} + \boxed{8} = 926$

【数字を入れて等号成立】

5口 たし算のみ 0を記入

名前

No.006

★数字の後ろに0(ゼロ)を書き足して等号を成立させましょう。

0(ゼロ)はいくつ書き足してもかまいません。

例 $\boxed{100} + \boxed{9} + \boxed{50} + \boxed{400} + \boxed{3} = 562$

問正解

分

秒

① $\boxed{9} + \boxed{8} + \boxed{5} + \boxed{6} + \boxed{7} = 1655$

② $\boxed{7} + \boxed{7} + \boxed{1} + \boxed{4} + \boxed{6} = 1087$

③ $\boxed{4} + \boxed{6} + \boxed{2} + \boxed{5} + \boxed{5} = 607$

④ $\boxed{7} + \boxed{6} + \boxed{6} + \boxed{8} + \boxed{6} = 933$

⑤ $\boxed{2} + \boxed{7} + \boxed{9} + \boxed{1} + \boxed{1} = 299$

⑥ $\boxed{7} + \boxed{4} + \boxed{8} + \boxed{9} + \boxed{3} = 796$

⑦ $\boxed{9} + \boxed{3} + \boxed{6} + \boxed{4} + \boxed{4} = 854$

⑧ $\boxed{6} + \boxed{6} + \boxed{6} + \boxed{9} + \boxed{6} = 1572$

⑨ $\boxed{2} + \boxed{3} + \boxed{2} + \boxed{1} + \boxed{7} = 474$

⑩ $\boxed{2} + \boxed{4} + \boxed{6} + \boxed{6} + \boxed{5} = 626$

【数字を入れて等号成立】

5口 たし算のみ 0を記入

名前

No.007

★数字の後ろに0(ゼロ)を書き足して等号を成立させましょう。

0(ゼロ)はいくつ書き足してもかまいません。

例 $\boxed{100} + \boxed{9} + \boxed{50} + \boxed{400} + \boxed{3} = 562$

問正解

分 秒

① $\boxed{5} + \boxed{7} + \boxed{1} + \boxed{7} + \boxed{1} = 192$

② $\boxed{2} + \boxed{9} + \boxed{6} + \boxed{2} + \boxed{2} = 1524$

③ $\boxed{2} + \boxed{2} + \boxed{9} + \boxed{3} + \boxed{5} = 318$

④ $\boxed{2} + \boxed{8} + \boxed{5} + \boxed{5} + \boxed{5} = 1330$

⑤ $\boxed{8} + \boxed{2} + \boxed{2} + \boxed{6} + \boxed{3} = 543$

⑥ $\boxed{2} + \boxed{9} + \boxed{3} + \boxed{6} + \boxed{7} = 1296$

⑦ $\boxed{4} + \boxed{6} + \boxed{8} + \boxed{8} + \boxed{1} = 1449$

⑧ $\boxed{7} + \boxed{6} + \boxed{8} + \boxed{8} + \boxed{1} = 1488$

⑨ $\boxed{3} + \boxed{8} + \boxed{8} + \boxed{7} + \boxed{4} = 1218$

⑩ $\boxed{6} + \boxed{1} + \boxed{3} + \boxed{1} + \boxed{7} = 153$

【数字を入れて等号成立】

5口 たし算のみ 0を記入

名前

No.008

★数字の後ろに0(ゼロ)を書き足して等号を成立させましょう。

0(ゼロ)はいくつ書き足してもかまいません。

例 $\boxed{100} + \boxed{9} + \boxed{50} + \boxed{400} + \boxed{3} = 562$

問正解

分

秒

① $\boxed{8} + \boxed{3} + \boxed{4} + \boxed{1} + \boxed{9} = 520$

② $\boxed{5} + \boxed{8} + \boxed{5} + \boxed{2} + \boxed{3} = 563$

③ $\boxed{3} + \boxed{2} + \boxed{1} + \boxed{9} + \boxed{7} = 985$

④ $\boxed{8} + \boxed{5} + \boxed{9} + \boxed{3} + \boxed{8} = 1347$

⑤ $\boxed{8} + \boxed{7} + \boxed{4} + \boxed{4} + \boxed{5} = 1234$

⑥ $\boxed{8} + \boxed{2} + \boxed{1} + \boxed{7} + \boxed{4} = 202$

⑦ $\boxed{4} + \boxed{8} + \boxed{8} + \boxed{1} + \boxed{6} = 1089$

⑧ $\boxed{2} + \boxed{7} + \boxed{5} + \boxed{5} + \boxed{9} = 847$

⑨ $\boxed{5} + \boxed{3} + \boxed{7} + \boxed{9} + \boxed{4} = 1009$

⑩ $\boxed{2} + \boxed{9} + \boxed{4} + \boxed{1} + \boxed{3} = 433$

【数字を入れて等号成立】

5口 たし算のみ 0を記入

名前

No.009

★数字の後ろに0(ゼロ)を書き足して等号を成立させましょう。

0(ゼロ)はいくつ書き足してもかまいません。

例 $\boxed{100} + \boxed{9} + \boxed{50} + \boxed{400} + \boxed{3} = 562$

問正解

分

秒

① $\boxed{8} + \boxed{5} + \boxed{4} + \boxed{2} + \boxed{9} = 487$

② $\boxed{2} + \boxed{6} + \boxed{8} + \boxed{7} + \boxed{8} = 904$

③ $\boxed{3} + \boxed{3} + \boxed{4} + \boxed{9} + \boxed{1} = 182$

④ $\boxed{3} + \boxed{9} + \boxed{4} + \boxed{5} + \boxed{3} = 636$

⑤ $\boxed{7} + \boxed{9} + \boxed{7} + \boxed{5} + \boxed{2} = 1722$

⑥ $\boxed{2} + \boxed{3} + \boxed{8} + \boxed{2} + \boxed{8} = 1130$

⑦ $\boxed{6} + \boxed{9} + \boxed{1} + \boxed{8} + \boxed{9} = 1590$

⑧ $\boxed{8} + \boxed{7} + \boxed{3} + \boxed{3} + \boxed{3} = 816$

⑨ $\boxed{9} + \boxed{3} + \boxed{7} + \boxed{7} + \boxed{2} = 1342$

⑩ $\boxed{7} + \boxed{2} + \boxed{6} + \boxed{5} + \boxed{6} = 1286$

【数字を入れて等号成立】

5口 たし算のみ 0を記入

名前

No.010

★数字の後ろに0(ゼロ)を書き足して等号を成立させましょう。

0(ゼロ)はいくつ書き足してもかまいません。

例 $\boxed{100} + \boxed{9} + \boxed{50} + \boxed{400} + \boxed{3} = 562$

問正解

分 秒

① $\boxed{3} + \boxed{1} + \boxed{6} + \boxed{2} + \boxed{9} = 1227$

② $\boxed{5} + \boxed{5} + \boxed{8} + \boxed{7} + \boxed{1} = 683$

③ $\boxed{9} + \boxed{7} + \boxed{4} + \boxed{8} + \boxed{2} = 876$

④ $\boxed{4} + \boxed{9} + \boxed{3} + \boxed{3} + \boxed{7} = 1376$

⑤ $\boxed{1} + \boxed{7} + \boxed{4} + \boxed{1} + \boxed{5} = 1116$

⑥ $\boxed{3} + \boxed{5} + \boxed{7} + \boxed{9} + \boxed{4} = 802$

⑦ $\boxed{1} + \boxed{1} + \boxed{8} + \boxed{4} + \boxed{4} = 459$

⑧ $\boxed{5} + \boxed{1} + \boxed{6} + \boxed{9} + \boxed{9} = 1020$

⑨ $\boxed{5} + \boxed{7} + \boxed{7} + \boxed{9} + \boxed{2} = 1236$

⑩ $\boxed{6} + \boxed{3} + \boxed{9} + \boxed{3} + \boxed{2} = 419$