

計算練習 足し算(3x3) (57) 問題

- | | |
|---------------|---------------|
| ① 903 + 203 = | ⑯ 490 + 701 = |
| ② 672 + 860 = | ⑰ 992 + 606 = |
| ③ 207 + 310 = | ⑱ 816 + 923 = |
| ④ 331 + 511 = | ⑲ 704 + 979 = |
| ⑤ 154 + 255 = | ⑳ 791 + 237 = |
| ⑥ 508 + 546 = | ㉑ 912 + 566 = |
| ⑦ 432 + 272 = | ㉒ 760 + 177 = |
| ⑧ 583 + 393 = | ㉓ 583 + 780 = |
| ⑨ 394 + 791 = | ㉔ 361 + 640 = |
| ⑩ 547 + 161 = | ㉕ 472 + 674 = |
| ㉖ 974 + 424 = | ㉗ 660 + 435 = |
| ㉘ 412 + 693 = | ㉙ 542 + 393 = |
| ㉚ 457 + 744 = | ㉛ 611 + 714 = |
| ㉜ 432 + 182 = | ㉝ 450 + 351 = |
| ㉞ 187 + 432 = | ㉟ 574 + 968 = |

計算練習 足し算(3x3) (58) 問題

$$\textcircled{1} \quad 798 \quad + \quad 711 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 673 \quad + \quad 908 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 701 \quad + \quad 639 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 258 \quad + \quad 462 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 433 \quad + \quad 528 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 743 \quad + \quad 452 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 750 \quad + \quad 504 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 958 \quad + \quad 100 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 893 \quad + \quad 619 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 384 \quad + \quad 627 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 412 \quad + \quad 430 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 554 \quad + \quad 953 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 680 \quad + \quad 623 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 305 \quad + \quad 301 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 378 \quad + \quad 687 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 999 \quad + \quad 384 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 192 \quad + \quad 392 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 797 \quad + \quad 649 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 761 \quad + \quad 598 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 976 \quad + \quad 418 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 345 \quad + \quad 350 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 795 \quad + \quad 318 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 132 \quad + \quad 181 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 615 \quad + \quad 174 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 807 \quad + \quad 264 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 101 \quad + \quad 726 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 843 \quad + \quad 880 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 952 \quad + \quad 221 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 802 \quad + \quad 480 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 850 \quad + \quad 688 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (59) 問題

$$\textcircled{1} \quad 706 \quad + \quad 465 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 706 \quad + \quad 243 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 393 \quad + \quad 967 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 756 \quad + \quad 282 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 883 \quad + \quad 530 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 540 \quad + \quad 456 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 924 \quad + \quad 192 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 196 \quad + \quad 989 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 301 \quad + \quad 905 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 233 \quad + \quad 652 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 224 \quad + \quad 874 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 616 \quad + \quad 555 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 717 \quad + \quad 363 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 308 \quad + \quad 622 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 398 \quad + \quad 500 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 968 \quad + \quad 186 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 456 \quad + \quad 891 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 930 \quad + \quad 789 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 668 \quad + \quad 333 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 727 \quad + \quad 200 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 951 \quad + \quad 707 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 930 \quad + \quad 414 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 797 \quad + \quad 962 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 963 \quad + \quad 211 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 105 \quad + \quad 744 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 550 \quad + \quad 471 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 883 \quad + \quad 525 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 808 \quad + \quad 476 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 324 \quad + \quad 852 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 807 \quad + \quad 303 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (60) 問題

$$\textcircled{1} \quad 941 \quad + \quad 592 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 216 \quad + \quad 603 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 351 \quad + \quad 183 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 274 \quad + \quad 374 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 612 \quad + \quad 361 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 569 \quad + \quad 606 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 852 \quad + \quad 346 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 856 \quad + \quad 865 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 875 \quad + \quad 257 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 141 \quad + \quad 505 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 529 \quad + \quad 823 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 628 \quad + \quad 141 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 732 \quad + \quad 665 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 809 \quad + \quad 154 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 534 \quad + \quad 290 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 359 \quad + \quad 987 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 200 \quad + \quad 544 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 408 \quad + \quad 302 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 838 \quad + \quad 179 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 774 \quad + \quad 273 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 720 \quad + \quad 353 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 407 \quad + \quad 103 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 177 \quad + \quad 371 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 889 \quad + \quad 881 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 565 \quad + \quad 379 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 884 \quad + \quad 445 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 719 \quad + \quad 886 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 762 \quad + \quad 988 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 777 \quad + \quad 557 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 507 \quad + \quad 377 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (61) 問題

$$\textcircled{1} \quad 614 \quad + \quad 589 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 959 \quad + \quad 646 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 681 \quad + \quad 840 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 860 \quad + \quad 550 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 542 \quad + \quad 901 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 358 \quad + \quad 836 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 648 \quad + \quad 265 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 969 \quad + \quad 948 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 349 \quad + \quad 516 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 804 \quad + \quad 237 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 628 \quad + \quad 811 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 721 \quad + \quad 118 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 271 \quad + \quad 840 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 135 \quad + \quad 577 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 593 \quad + \quad 181 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 947 \quad + \quad 326 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 161 \quad + \quad 241 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 683 \quad + \quad 853 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 542 \quad + \quad 960 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 958 \quad + \quad 459 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 371 \quad + \quad 947 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 584 \quad + \quad 450 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 701 \quad + \quad 908 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 595 \quad + \quad 614 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 278 \quad + \quad 859 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 459 \quad + \quad 702 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 639 \quad + \quad 122 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 875 \quad + \quad 874 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 650 \quad + \quad 470 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 272 \quad + \quad 841 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (62) 問題

$$\textcircled{1} \quad 432 \quad + \quad 814 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 374 \quad + \quad 917 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 394 \quad + \quad 632 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 935 \quad + \quad 533 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 772 \quad + \quad 617 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 568 \quad + \quad 421 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 395 \quad + \quad 543 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 149 \quad + \quad 760 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 329 \quad + \quad 275 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 305 \quad + \quad 680 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 566 \quad + \quad 630 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 533 \quad + \quad 883 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 629 \quad + \quad 885 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 895 \quad + \quad 898 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 756 \quad + \quad 287 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 669 \quad + \quad 344 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 944 \quad + \quad 508 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 600 \quad + \quad 870 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 104 \quad + \quad 777 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 474 \quad + \quad 634 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 334 \quad + \quad 462 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 495 \quad + \quad 463 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 859 \quad + \quad 698 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 130 \quad + \quad 437 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 825 \quad + \quad 354 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 266 \quad + \quad 762 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 497 \quad + \quad 344 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 846 \quad + \quad 604 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 175 \quad + \quad 479 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 823 \quad + \quad 514 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (63) 問題

$$\textcircled{1} \quad 591 \quad + \quad 810 \quad =$$

$$\textcircled{16} \quad 535 \quad + \quad 634 \quad =$$

$$\textcircled{2} \quad 317 \quad + \quad 429 \quad =$$

$$\textcircled{17} \quad 244 \quad + \quad 709 \quad =$$

$$\textcircled{3} \quad 963 \quad + \quad 405 \quad =$$

$$\textcircled{18} \quad 269 \quad + \quad 657 \quad =$$

$$\textcircled{4} \quad 359 \quad + \quad 686 \quad =$$

$$\textcircled{19} \quad 289 \quad + \quad 737 \quad =$$

$$\textcircled{5} \quad 341 \quad + \quad 757 \quad =$$

$$\textcircled{20} \quad 183 \quad + \quad 516 \quad =$$

$$\textcircled{6} \quad 360 \quad + \quad 806 \quad =$$

$$\textcircled{21} \quad 106 \quad + \quad 864 \quad =$$

$$\textcircled{7} \quad 626 \quad + \quad 936 \quad =$$

$$\textcircled{22} \quad 306 \quad + \quad 312 \quad =$$

$$\textcircled{8} \quad 756 \quad + \quad 536 \quad =$$

$$\textcircled{23} \quad 549 \quad + \quad 477 \quad =$$

$$\textcircled{9} \quad 995 \quad + \quad 699 \quad =$$

$$\textcircled{24} \quad 603 \quad + \quad 534 \quad =$$

$$\textcircled{10} \quad 119 \quad + \quad 808 \quad =$$

$$\textcircled{25} \quad 968 \quad + \quad 787 \quad =$$

$$\textcircled{11} \quad 940 \quad + \quad 505 \quad =$$

$$\textcircled{26} \quad 867 \quad + \quad 860 \quad =$$

$$\textcircled{12} \quad 929 \quad + \quad 893 \quad =$$

$$\textcircled{27} \quad 115 \quad + \quad 597 \quad =$$

$$\textcircled{13} \quad 278 \quad + \quad 297 \quad =$$

$$\textcircled{28} \quad 847 \quad + \quad 621 \quad =$$

$$\textcircled{14} \quad 603 \quad + \quad 187 \quad =$$

$$\textcircled{29} \quad 760 \quad + \quad 944 \quad =$$

$$\textcircled{15} \quad 404 \quad + \quad 184 \quad =$$

$$\textcircled{30} \quad 749 \quad + \quad 455 \quad =$$

計算練習 足し算(3x3) (64) 問題

$① \quad 821 \quad + \quad 158 \quad =$

$⑯ \quad 247 \quad + \quad 336 \quad =$

$② \quad 676 \quad + \quad 656 \quad =$

$⑰ \quad 457 \quad + \quad 804 \quad =$

$③ \quad 331 \quad + \quad 397 \quad =$

$⑱ \quad 165 \quad + \quad 728 \quad =$

$④ \quad 192 \quad + \quad 982 \quad =$

$⑲ \quad 528 \quad + \quad 777 \quad =$

$⑤ \quad 271 \quad + \quad 245 \quad =$

$⑳ \quad 767 \quad + \quad 492 \quad =$

$⑥ \quad 154 \quad + \quad 910 \quad =$

$㉑ \quad 242 \quad + \quad 328 \quad =$

$㉒ \quad 771 \quad + \quad 872 \quad =$

$㉓ \quad 944 \quad + \quad 382 \quad =$

$㉔ \quad 451 \quad + \quad 577 \quad =$

$㉕ \quad 384 \quad + \quad 209 \quad =$

$㉖ \quad 765 \quad + \quad 207 \quad =$

$㉗ \quad 733 \quad + \quad 900 \quad =$

$㉘ \quad 704 \quad + \quad 453 \quad =$

$㉙ \quad 520 \quad + \quad 218 \quad =$

$㉚ \quad 831 \quad + \quad 924 \quad =$

$㉛ \quad 744 \quad + \quad 669 \quad =$

$㉜ \quad 906 \quad + \quad 387 \quad =$

$㉝ \quad 746 \quad + \quad 690 \quad =$

$㉞ \quad 857 \quad + \quad 678 \quad =$

$㉟ \quad 763 \quad + \quad 793 \quad =$

$㉟ \quad 263 \quad + \quad 416 \quad =$

$㉟ \quad 166 \quad + \quad 430 \quad =$

$㉟ \quad 567 \quad + \quad 413 \quad =$

$㉟ \quad 613 \quad + \quad 540 \quad =$