

□の部分にあてはまる数を書きましょう。

- ①  $49 - 10 = \square$     ②⑥  $97 - 14 = \square$     ⑤②  $49 - \square = 39$     ⑦⑥  $97 - \square = 83$   
②  $38 - 11 = \square$     ②⑦  $82 - 50 = \square$     ⑤②  $38 - \square = 27$     ⑦⑦  $82 - \square = 32$   
③  $29 - 16 = \square$     ②⑧  $99 - 11 = \square$     ⑤③  $29 - \square = 13$     ⑦⑧  $99 - \square = 88$   
④  $49 - 22 = \square$     ②⑨  $82 - 10 = \square$     ⑤④  $49 - \square = 27$     ⑦⑨  $\square - 10 = 72$   
⑤  $29 - 26 = \square$     ③⑩  $74 - 73 = \square$     ⑤⑤  $29 - \square = 3$     ⑧⑩  $\square - 73 = 1$   
⑥  $46 - 40 = \square$     ③①  $96 - 80 = \square$     ⑤⑥  $46 - \square = 6$     ⑧①  $96 - \square = 16$   
⑦  $46 - 36 = \square$     ③②  $88 - 68 = \square$     ⑤⑦  $46 - \square = 10$     ⑧②  $88 - \square = 20$   
⑧  $23 - 13 = \square$     ③③  $94 - 74 = \square$     ⑤⑧  $\square - 13 = 10$     ⑧③  $94 - \square = 20$   
⑨  $46 - 16 = \square$     ③④  $64 - 52 = \square$     ⑤⑨  $46 - \square = 30$     ⑧④  $\square - 52 = 12$   
⑩  $46 - 42 = \square$     ③⑤  $87 - 55 = \square$     ⑥⑩  $46 - \square = 4$     ⑧⑤  $\square - 55 = 32$   
⑪  $29 - 24 = \square$     ③⑥  $77 - 57 = \square$     ⑥①  $\square - 24 = 5$     ⑧⑥  $\square - 57 = 20$   
⑫  $38 - 12 = \square$     ③⑦  $96 - 46 = \square$     ⑥②  $38 - \square = 26$     ⑧⑦  $\square - 46 = 50$   
⑬  $38 - 21 = \square$     ③⑧  $86 - 64 = \square$     ⑥③  $\square - 21 = 17$     ⑧⑧  $86 - \square = 22$   
⑭  $43 - 10 = \square$     ③⑨  $96 - 22 = \square$     ⑥④  $\square - 10 = 33$     ⑧⑨  $\square - 22 = 74$   
⑮  $34 - 20 = \square$     ④⑩  $84 - 20 = \square$     ⑥⑤  $34 - \square = 14$     ⑨⑩  $84 - \square = 64$   
⑯  $13 - 11 = \square$     ④①  $77 - 11 = \square$     ⑥⑥  $\square - 11 = 2$     ⑨①  $77 - \square = 66$   
⑰  $45 - 21 = \square$     ④②  $86 - 70 = \square$     ⑥⑦  $45 - \square = 24$     ⑨②  $86 - \square = 16$   
⑱  $44 - 11 = \square$     ④③  $89 - 35 = \square$     ⑥⑧  $44 - \square = 33$     ⑨③  $\square - 35 = 54$   
⑲  $32 - 20 = \square$     ④④  $81 - 20 = \square$     ⑥⑨  $32 - \square = 12$     ⑨④  $81 - \square = 61$   
⑳  $47 - 37 = \square$     ④⑤  $79 - 78 = \square$     ⑦⑩  $47 - \square = 10$     ⑨⑤  $\square - 78 = 1$   
㉑  $48 - 23 = \square$     ④⑥  $67 - 47 = \square$     ⑦①  $\square - 23 = 25$     ⑨⑥  $67 - \square = 20$   
㉒  $46 - 20 = \square$     ④⑦  $78 - 44 = \square$     ⑦②  $46 - \square = 26$     ⑨⑦  $78 - \square = 34$   
㉓  $35 - 14 = \square$     ④⑧  $78 - 36 = \square$     ⑦③  $35 - \square = 21$     ⑨⑧  $78 - \square = 42$   
㉔  $32 - 11 = \square$     ④⑨  $94 - 43 = \square$     ⑦④  $32 - \square = 21$     ⑨⑨  $\square - 43 = 51$   
㉕  $46 - 34 = \square$     ⑤⑩  $63 - 11 = \square$     ⑦⑤  $46 - \square = 12$     ⑩⑩  $63 - \square = 52$

□の部分にあてはまる数を書きましょう。

- ①  $43 - 20 = \square$     ②⑥  $59 - 29 = \square$     ⑤②  $43 - \square = 23$     ⑦⑥  $\square - 29 = 30$   
②  $35 - 22 = \square$     ②⑦  $99 - 92 = \square$     ⑤②  $\square - 22 = 13$     ⑦⑦  $99 - \square = 7$   
③  $16 - 10 = \square$     ②⑧  $72 - 11 = \square$     ⑤③  $\square - 10 = 6$     ⑦⑧  $72 - \square = 61$   
④  $35 - 24 = \square$     ②⑨  $81 - 51 = \square$     ⑤④  $\square - 24 = 11$     ⑦⑨  $\square - 51 = 30$   
⑤  $37 - 16 = \square$     ③⑩  $98 - 67 = \square$     ⑤⑤  $\square - 16 = 21$     ⑧⑩  $98 - \square = 31$   
⑥  $44 - 32 = \square$     ③①  $75 - 61 = \square$     ⑤⑥  $\square - 32 = 12$     ⑧①  $\square - 61 = 14$   
⑦  $22 - 10 = \square$     ③②  $79 - 16 = \square$     ⑤⑦  $22 - \square = 12$     ⑧②  $\square - 16 = 63$   
⑧  $44 - 43 = \square$     ③③  $99 - 38 = \square$     ⑤⑧  $\square - 43 = 1$     ⑧③  $\square - 38 = 61$   
⑨  $48 - 12 = \square$     ③④  $84 - 40 = \square$     ⑤⑨  $48 - \square = 36$     ⑧④  $\square - 40 = 44$   
⑩  $47 - 33 = \square$     ③⑤  $78 - 52 = \square$     ⑥⑩  $47 - \square = 14$     ⑧⑤  $\square - 52 = 26$   
⑪  $22 - 12 = \square$     ③⑥  $65 - 44 = \square$     ⑥①  $\square - 12 = 10$     ⑧⑥  $\square - 44 = 21$   
⑫  $44 - 40 = \square$     ③⑦  $79 - 41 = \square$     ⑥②  $44 - \square = 4$     ⑧⑦  $79 - \square = 38$   
⑬  $47 - 34 = \square$     ③⑧  $62 - 22 = \square$     ⑥③  $47 - \square = 13$     ⑧⑧  $\square - 22 = 40$   
⑭  $34 - 23 = \square$     ③⑨  $69 - 20 = \square$     ⑥④  $34 - \square = 11$     ⑧⑨  $\square - 20 = 49$   
⑮  $43 - 30 = \square$     ④⑩  $96 - 41 = \square$     ⑥⑤  $43 - \square = 13$     ⑨⑩  $96 - \square = 55$   
⑯  $46 - 10 = \square$     ④①  $55 - 53 = \square$     ⑥⑥  $46 - \square = 36$     ⑨①  $55 - \square = 2$   
⑰  $49 - 24 = \square$     ④②  $75 - 35 = \square$     ⑥⑦  $49 - \square = 25$     ⑨②  $75 - \square = 40$   
⑱  $28 - 27 = \square$     ④③  $95 - 51 = \square$     ⑥⑧  $\square - 27 = 1$     ⑨③  $95 - \square = 44$   
⑲  $45 - 23 = \square$     ④④  $97 - 81 = \square$     ⑥⑨  $\square - 23 = 22$     ⑨④  $\square - 81 = 16$   
⑳  $37 - 34 = \square$     ④⑤  $57 - 23 = \square$     ⑦⑩  $\square - 34 = 3$     ⑨⑤  $57 - \square = 34$   
㉑  $29 - 25 = \square$     ④⑥  $55 - 14 = \square$     ⑦①  $29 - \square = 4$     ⑨⑥  $\square - 14 = 41$   
㉒  $43 - 42 = \square$     ④⑦  $91 - 61 = \square$     ⑦②  $\square - 42 = 1$     ⑨⑦  $\square - 61 = 30$   
㉓  $36 - 15 = \square$     ④⑧  $78 - 66 = \square$     ⑦③  $36 - \square = 21$     ⑨⑧  $\square - 66 = 12$   
㉔  $25 - 20 = \square$     ④⑨  $87 - 25 = \square$     ⑦④  $\square - 20 = 5$     ⑨⑨  $87 - \square = 62$   
㉕  $18 - 16 = \square$     ⑤⑩  $87 - 51 = \square$     ⑦⑤  $18 - \square = 2$     ⑩⑩  $87 - \square = 36$

□の部分にあてはまる数を書きましょう。

- ①  $37 - 33 = \square$     ②⑥  $88 - 27 = \square$     ⑤②  $\square - 33 = 4$     ⑦⑥  $\square - 27 = 61$   
②  $31 - 30 = \square$     ②⑦  $69 - 40 = \square$     ⑤②  $31 - \square = 1$     ⑦⑦  $\square - 40 = 29$   
③  $35 - 21 = \square$     ②⑧  $67 - 31 = \square$     ⑤③  $\square - 21 = 14$     ⑦⑧  $67 - \square = 36$   
④  $36 - 13 = \square$     ②⑨  $75 - 43 = \square$     ⑤④  $36 - \square = 23$     ⑦⑨  $75 - \square = 32$   
⑤  $34 - 33 = \square$     ③⑩  $66 - 26 = \square$     ⑤⑤  $34 - \square = 1$     ⑧⑩  $\square - 26 = 40$   
⑥  $38 - 35 = \square$     ③①  $96 - 45 = \square$     ⑤⑥  $\square - 35 = 3$     ⑧①  $\square - 45 = 51$   
⑦  $29 - 22 = \square$     ③②  $98 - 87 = \square$     ⑤⑦  $29 - \square = 7$     ⑧②  $98 - \square = 11$   
⑧  $24 - 22 = \square$     ③③  $78 - 22 = \square$     ⑤⑧  $\square - 22 = 2$     ⑧③  $78 - \square = 56$   
⑨  $27 - 21 = \square$     ③④  $94 - 30 = \square$     ⑤⑨  $\square - 21 = 6$     ⑧④  $94 - \square = 64$   
⑩  $49 - 19 = \square$     ③⑤  $87 - 52 = \square$     ⑥⑩  $\square - 19 = 30$     ⑧⑤  $\square - 52 = 35$   
⑪  $49 - 38 = \square$     ③⑥  $68 - 26 = \square$     ⑥①  $49 - \square = 11$     ⑧⑥  $\square - 26 = 42$   
⑫  $49 - 15 = \square$     ③⑦  $98 - 92 = \square$     ⑥②  $\square - 15 = 34$     ⑧⑦  $\square - 92 = 6$   
⑬  $27 - 24 = \square$     ③⑧  $97 - 16 = \square$     ⑥③  $27 - \square = 3$     ⑧⑧  $97 - \square = 81$   
⑭  $39 - 26 = \square$     ③⑨  $59 - 56 = \square$     ⑥④  $\square - 26 = 13$     ⑧⑨  $59 - \square = 3$   
⑮  $46 - 22 = \square$     ④⑩  $53 - 42 = \square$     ⑥⑤  $46 - \square = 24$     ⑨⑩  $53 - \square = 11$   
⑯  $47 - 30 = \square$     ④①  $98 - 84 = \square$     ⑥⑥  $\square - 30 = 17$     ⑨①  $\square - 84 = 14$   
⑰  $29 - 23 = \square$     ④②  $82 - 40 = \square$     ⑥⑦  $\square - 23 = 6$     ⑨②  $82 - \square = 42$   
⑱  $29 - 11 = \square$     ④③  $99 - 76 = \square$     ⑥⑧  $\square - 11 = 18$     ⑨③  $99 - \square = 23$   
⑲  $37 - 27 = \square$     ④④  $53 - 40 = \square$     ⑥⑨  $\square - 27 = 10$     ⑨④  $53 - \square = 13$   
⑳  $26 - 10 = \square$     ④⑤  $94 - 60 = \square$     ⑦⑩  $26 - \square = 16$     ⑨⑤  $94 - \square = 34$   
㉑  $29 - 12 = \square$     ④⑥  $88 - 40 = \square$     ⑦①  $29 - \square = 17$     ⑨⑥  $88 - \square = 48$   
㉒  $27 - 25 = \square$     ④⑦  $66 - 31 = \square$     ⑦②  $\square - 25 = 2$     ⑨⑦  $66 - \square = 35$   
㉓  $44 - 34 = \square$     ④⑧  $69 - 52 = \square$     ⑦③  $\square - 34 = 10$     ⑨⑧  $69 - \square = 17$   
㉔  $27 - 13 = \square$     ④⑨  $98 - 56 = \square$     ⑦④  $\square - 13 = 14$     ⑨⑨  $\square - 56 = 42$   
㉕  $48 - 31 = \square$     ⑤⑩  $56 - 42 = \square$     ⑦⑤  $\square - 31 = 17$     ⑩⑩  $\square - 42 = 14$

□の部分にあてはまる数を書きましょう。

- ①  $49 - 21 = \square$     ②⑥  $69 - 46 = \square$     ⑤②  $49 - \square = 28$     ⑦⑥  $69 - \square = 23$   
②  $25 - 22 = \square$     ②⑦  $63 - 42 = \square$     ⑤②  $25 - \square = 3$     ⑦⑦  $63 - \square = 21$   
③  $23 - 10 = \square$     ②⑧  $86 - 40 = \square$     ⑤③  $\square - 10 = 13$     ⑦⑧  $\square - 40 = 46$   
④  $44 - 21 = \square$     ②⑨  $59 - 48 = \square$     ⑤④  $44 - \square = 23$     ⑦⑨  $59 - \square = 11$   
⑤  $28 - 21 = \square$     ③⑩  $57 - 42 = \square$     ⑤⑤  $\square - 21 = 7$     ⑧⑩  $57 - \square = 15$   
⑥  $34 - 22 = \square$     ③①  $97 - 32 = \square$     ⑤⑥  $\square - 22 = 12$     ⑧①  $97 - \square = 65$   
⑦  $25 - 13 = \square$     ③②  $88 - 43 = \square$     ⑤⑦  $\square - 13 = 12$     ⑧②  $\square - 43 = 45$   
⑧  $45 - 35 = \square$     ③③  $88 - 64 = \square$     ⑤⑧  $45 - \square = 10$     ⑧③  $\square - 64 = 24$   
⑨  $48 - 46 = \square$     ③④  $79 - 77 = \square$     ⑤⑨  $\square - 46 = 2$     ⑧④  $79 - \square = 2$   
⑩  $46 - 23 = \square$     ③⑤  $97 - 63 = \square$     ⑥⑩  $46 - \square = 23$     ⑧⑤  $97 - \square = 34$   
⑪  $33 - 20 = \square$     ③⑥  $59 - 31 = \square$     ⑥①  $\square - 20 = 13$     ⑧⑥  $\square - 31 = 28$   
⑫  $43 - 23 = \square$     ③⑦  $55 - 21 = \square$     ⑥②  $\square - 23 = 20$     ⑧⑦  $55 - \square = 34$   
⑬  $17 - 10 = \square$     ③⑧  $78 - 62 = \square$     ⑥③  $\square - 10 = 7$     ⑧⑧  $\square - 62 = 16$   
⑭  $47 - 26 = \square$     ③⑨  $76 - 51 = \square$     ⑥④  $\square - 26 = 21$     ⑧⑨  $76 - \square = 25$   
⑮  $37 - 15 = \square$     ④⑩  $55 - 25 = \square$     ⑥⑤  $37 - \square = 22$     ⑨⑩  $55 - \square = 30$   
⑯  $47 - 22 = \square$     ④①  $87 - 86 = \square$     ⑥⑥  $47 - \square = 25$     ⑨①  $87 - \square = 1$   
⑰  $28 - 26 = \square$     ④②  $75 - 11 = \square$     ⑥⑦  $28 - \square = 2$     ⑨②  $\square - 11 = 64$   
⑱  $47 - 36 = \square$     ④③  $87 - 67 = \square$     ⑥⑧  $47 - \square = 11$     ⑨③  $87 - \square = 20$   
⑲  $25 - 15 = \square$     ④④  $68 - 46 = \square$     ⑥⑨  $25 - \square = 10$     ⑨④  $\square - 46 = 22$   
⑳  $35 - 34 = \square$     ④⑤  $53 - 30 = \square$     ⑦⑩  $35 - \square = 1$     ⑨⑤  $\square - 30 = 23$   
㉑  $17 - 15 = \square$     ④⑥  $93 - 83 = \square$     ⑦①  $\square - 15 = 2$     ⑨⑥  $\square - 83 = 10$   
㉒  $23 - 11 = \square$     ④⑦  $96 - 93 = \square$     ⑦②  $23 - \square = 12$     ⑨⑦  $96 - \square = 3$   
㉓  $25 - 12 = \square$     ④⑧  $57 - 33 = \square$     ⑦③  $25 - \square = 13$     ⑨⑧  $\square - 33 = 24$   
㉔  $34 - 13 = \square$     ④⑨  $95 - 40 = \square$     ⑦④  $\square - 13 = 21$     ⑨⑨  $\square - 40 = 55$   
㉕  $48 - 13 = \square$     ⑤⑩  $93 - 52 = \square$     ⑦⑤  $48 - \square = 35$     ⑩⑩  $93 - \square = 41$

□の部分にあてはまる数を書きましょう。

- ①  $44 - 42 = \square$     ②⑥  $67 - 52 = \square$     ⑤②  $\square - 42 = 2$     ⑦⑥  $\square - 52 = 15$   
②  $46 - 12 = \square$     ②⑦  $96 - 76 = \square$     ⑤②  $\square - 12 = 34$     ⑦⑦  $\square - 76 = 20$   
③  $35 - 10 = \square$     ②⑧  $93 - 33 = \square$     ⑤③  $\square - 10 = 25$     ⑦⑧  $93 - \square = 60$   
④  $26 - 25 = \square$     ②⑨  $68 - 38 = \square$     ⑤④  $\square - 25 = 1$     ⑦⑨  $68 - \square = 30$   
⑤  $32 - 12 = \square$     ③⑩  $68 - 44 = \square$     ⑤⑤  $\square - 12 = 20$     ⑧⑩  $\square - 44 = 24$   
⑥  $48 - 32 = \square$     ③①  $98 - 40 = \square$     ⑤⑥  $\square - 32 = 16$     ⑧①  $\square - 40 = 58$   
⑦  $15 - 13 = \square$     ③②  $77 - 70 = \square$     ⑤⑦  $\square - 13 = 2$     ⑧②  $77 - \square = 7$   
⑧  $19 - 18 = \square$     ③③  $58 - 51 = \square$     ⑤⑧  $\square - 18 = 1$     ⑧③  $58 - \square = 7$   
⑨  $49 - 48 = \square$     ③④  $54 - 50 = \square$     ⑤⑨  $\square - 48 = 1$     ⑧④  $\square - 50 = 4$   
⑩  $45 - 44 = \square$     ③⑤  $76 - 71 = \square$     ⑥⑩  $\square - 44 = 1$     ⑧⑤  $76 - \square = 5$   
⑪  $18 - 17 = \square$     ③⑥  $53 - 23 = \square$     ⑥①  $18 - \square = 1$     ⑧⑥  $\square - 23 = 30$   
⑫  $28 - 25 = \square$     ③⑦  $99 - 31 = \square$     ⑥②  $\square - 25 = 3$     ⑧⑦  $99 - \square = 68$   
⑬  $49 - 32 = \square$     ③⑧  $76 - 35 = \square$     ⑥③  $\square - 32 = 17$     ⑧⑧  $\square - 35 = 41$   
⑭  $39 - 32 = \square$     ③⑨  $64 - 13 = \square$     ⑥④  $39 - \square = 7$     ⑧⑨  $\square - 13 = 51$   
⑮  $38 - 22 = \square$     ④⑩  $58 - 36 = \square$     ⑥⑤  $\square - 22 = 16$     ⑨⑩  $\square - 36 = 22$   
⑯  $39 - 19 = \square$     ④①  $95 - 12 = \square$     ⑥⑥  $39 - \square = 20$     ⑨①  $95 - \square = 83$   
⑰  $49 - 14 = \square$     ④②  $93 - 13 = \square$     ⑥⑦  $\square - 14 = 35$     ⑨②  $\square - 13 = 80$   
⑱  $33 - 32 = \square$     ④③  $69 - 45 = \square$     ⑥⑧  $33 - \square = 1$     ⑨③  $69 - \square = 24$   
⑲  $39 - 37 = \square$     ④④  $89 - 63 = \square$     ⑥⑨  $39 - \square = 2$     ⑨④  $89 - \square = 26$   
⑳  $44 - 22 = \square$     ④⑤  $89 - 77 = \square$     ⑦⑩  $\square - 22 = 22$     ⑨⑤  $89 - \square = 12$   
㉑  $39 - 38 = \square$     ④⑥  $76 - 66 = \square$     ⑦①  $39 - \square = 1$     ⑨⑥  $\square - 66 = 10$   
㉒  $36 - 24 = \square$     ④⑦  $69 - 10 = \square$     ⑦②  $\square - 24 = 12$     ⑨⑦  $69 - \square = 59$   
㉓  $27 - 22 = \square$     ④⑧  $54 - 41 = \square$     ⑦③  $27 - \square = 5$     ⑨⑧  $\square - 41 = 13$   
㉔  $41 - 40 = \square$     ④⑨  $55 - 13 = \square$     ⑦④  $\square - 40 = 1$     ⑨⑨  $55 - \square = 42$   
㉕  $26 - 15 = \square$     ⑤⑩  $84 - 80 = \square$     ⑦⑤  $\square - 15 = 11$     ⑩⑩  $84 - \square = 4$

□の部分にあてはまる数を書きましょう。

が  
つ  
月に  
ち  
日ふ  
ん  
分び  
ょう  
秒

- ①  $49 - 41 = \square$     ②⑥  $79 - 54 = \square$     ⑤②  $49 - \square = 8$     ⑦⑥  $79 - \square = 25$   
②  $18 - 12 = \square$     ②⑦  $97 - 45 = \square$     ⑤②  $\square - 12 = 6$     ⑦⑦  $\square - 45 = 52$   
③  $39 - 36 = \square$     ②⑧  $98 - 35 = \square$     ⑤③  $39 - \square = 3$     ⑦⑧  $\square - 35 = 63$   
④  $39 - 17 = \square$     ②⑨  $82 - 60 = \square$     ⑤④  $39 - \square = 22$     ⑦⑨  $\square - 60 = 22$   
⑤  $13 - 12 = \square$     ③⑩  $55 - 42 = \square$     ⑤⑤  $13 - \square = 1$     ⑧⑩  $55 - \square = 13$   
⑥  $29 - 14 = \square$     ③①  $76 - 40 = \square$     ⑤⑥  $\square - 14 = 15$     ⑧①  $\square - 40 = 36$   
⑦  $47 - 32 = \square$     ③②  $96 - 92 = \square$     ⑤⑦  $\square - 32 = 15$     ⑧②  $96 - \square = 4$   
⑧  $36 - 32 = \square$     ③③  $57 - 21 = \square$     ⑤⑧  $\square - 32 = 4$     ⑧③  $\square - 21 = 36$   
⑨  $38 - 27 = \square$     ③④  $77 - 25 = \square$     ⑤⑨  $\square - 27 = 11$     ⑧④  $\square - 25 = 52$   
⑩  $36 - 21 = \square$     ③⑤  $75 - 64 = \square$     ⑥⑩  $36 - \square = 15$     ⑧⑤  $\square - 64 = 11$   
⑪  $39 - 35 = \square$     ③⑥  $78 - 67 = \square$     ⑥①  $\square - 35 = 4$     ⑧⑥  $78 - \square = 11$   
⑫  $49 - 40 = \square$     ③⑦  $62 - 60 = \square$     ⑥②  $49 - \square = 9$     ⑧⑦  $\square - 60 = 2$   
⑬  $26 - 22 = \square$     ③⑧  $89 - 69 = \square$     ⑥③  $26 - \square = 4$     ⑧⑧  $89 - \square = 20$   
⑭  $43 - 13 = \square$     ③⑨  $83 - 42 = \square$     ⑥④  $43 - \square = 30$     ⑧⑨  $83 - \square = 41$   
⑮  $49 - 37 = \square$     ④⑩  $69 - 41 = \square$     ⑥⑤  $49 - \square = 12$     ⑨⑩  $69 - \square = 28$   
⑯  $37 - 11 = \square$     ④①  $85 - 30 = \square$     ⑥⑥  $37 - \square = 26$     ⑨①  $85 - \square = 55$   
⑰  $25 - 14 = \square$     ④②  $97 - 67 = \square$     ⑥⑦  $25 - \square = 11$     ⑨②  $\square - 67 = 30$   
⑱  $48 - 43 = \square$     ④③  $83 - 32 = \square$     ⑥⑧  $\square - 43 = 5$     ⑨③  $83 - \square = 51$   
⑲  $45 - 10 = \square$     ④④  $64 - 34 = \square$     ⑥⑨  $45 - \square = 35$     ⑨④  $64 - \square = 30$   
⑳  $37 - 21 = \square$     ④⑤  $58 - 33 = \square$     ⑦⑩  $\square - 21 = 16$     ⑨⑤  $\square - 33 = 25$   
㉑  $18 - 11 = \square$     ④⑥  $65 - 35 = \square$     ⑦①  $\square - 11 = 7$     ⑨⑥  $\square - 35 = 30$   
㉒  $27 - 15 = \square$     ④⑦  $77 - 62 = \square$     ⑦②  $27 - \square = 12$     ⑨⑦  $77 - \square = 15$   
㉓  $37 - 23 = \square$     ④⑧  $96 - 50 = \square$     ⑦③  $37 - \square = 14$     ⑨⑧  $\square - 50 = 46$   
㉔  $36 - 20 = \square$     ④⑨  $88 - 42 = \square$     ⑦④  $36 - \square = 16$     ⑨⑨  $88 - \square = 46$   
㉕  $42 - 11 = \square$     ⑤⑩  $99 - 46 = \square$     ⑦⑤  $\square - 11 = 31$     ⑩⑩  $99 - \square = 53$

□の部分にあてはまる数を書きましょう。

が  
月に  
日ふ  
分び  
秒

- ①  $49 - 27 = \square$     ②⑥  $97 - 15 = \square$     ⑤②  $\square - 27 = 22$     ⑦⑥  $\square - 15 = 82$   
②  $45 - 30 = \square$     ②⑦  $87 - 37 = \square$     ⑤②  $45 - \square = 15$     ⑦⑦  $\square - 37 = 50$   
③  $39 - 14 = \square$     ②⑧  $53 - 32 = \square$     ⑤③  $39 - \square = 25$     ⑦⑧  $53 - \square = 21$   
④  $48 - 18 = \square$     ②⑨  $88 - 54 = \square$     ⑤④  $48 - \square = 30$     ⑦⑨  $88 - \square = 34$   
⑤  $42 - 32 = \square$     ③⑩  $78 - 12 = \square$     ⑤⑤  $\square - 32 = 10$     ⑧⑩  $\square - 12 = 66$   
⑥  $44 - 24 = \square$     ③①  $97 - 76 = \square$     ⑤⑥  $44 - \square = 20$     ⑧①  $\square - 76 = 21$   
⑦  $38 - 10 = \square$     ③②  $92 - 20 = \square$     ⑤⑦  $\square - 10 = 28$     ⑧②  $\square - 20 = 72$   
⑧  $35 - 30 = \square$     ③③  $99 - 16 = \square$     ⑤⑧  $35 - \square = 5$     ⑧③  $99 - \square = 83$   
⑨  $49 - 25 = \square$     ③④  $82 - 21 = \square$     ⑤⑨  $49 - \square = 24$     ⑧④  $82 - \square = 61$   
⑩  $19 - 13 = \square$     ③⑤  $95 - 13 = \square$     ⑥⑩  $\square - 13 = 6$     ⑧⑤  $\square - 13 = 82$   
⑪  $49 - 34 = \square$     ③⑥  $89 - 66 = \square$     ⑥①  $49 - \square = 15$     ⑧⑥  $89 - \square = 23$   
⑫  $45 - 14 = \square$     ③⑦  $93 - 22 = \square$     ⑥②  $45 - \square = 31$     ⑧⑦  $93 - \square = 71$   
⑬  $34 - 12 = \square$     ③⑧  $67 - 34 = \square$     ⑥③  $\square - 12 = 22$     ⑧⑧  $67 - \square = 33$   
⑭  $18 - 10 = \square$     ③⑨  $86 - 61 = \square$     ⑥④  $18 - \square = 8$     ⑧⑨  $\square - 61 = 25$   
⑮  $46 - 14 = \square$     ④⑩  $66 - 36 = \square$     ⑥⑤  $\square - 14 = 32$     ⑨⑩  $\square - 36 = 30$   
⑯  $49 - 35 = \square$     ④①  $68 - 63 = \square$     ⑥⑥  $\square - 35 = 14$     ⑨①  $68 - \square = 5$   
⑰  $26 - 24 = \square$     ④②  $99 - 70 = \square$     ⑥⑦  $\square - 24 = 2$     ⑨②  $99 - \square = 29$   
⑱  $35 - 23 = \square$     ④③  $89 - 23 = \square$     ⑥⑧  $35 - \square = 12$     ⑨③  $89 - \square = 66$   
⑲  $46 - 25 = \square$     ④④  $92 - 22 = \square$     ⑥⑨  $\square - 25 = 21$     ⑨④  $92 - \square = 70$   
⑳  $46 - 31 = \square$     ④⑤  $78 - 70 = \square$     ⑦⑩  $\square - 31 = 15$     ⑨⑤  $78 - \square = 8$   
㉑  $46 - 11 = \square$     ④⑥  $99 - 77 = \square$     ⑦①  $\square - 11 = 35$     ⑨⑥  $99 - \square = 22$   
㉒  $18 - 14 = \square$     ④⑦  $93 - 40 = \square$     ⑦②  $\square - 14 = 4$     ⑨⑦  $93 - \square = 53$   
㉓  $26 - 23 = \square$     ④⑧  $66 - 30 = \square$     ⑦③  $\square - 23 = 3$     ⑨⑧  $\square - 30 = 36$   
㉔  $31 - 11 = \square$     ④⑨  $76 - 22 = \square$     ⑦④  $\square - 11 = 20$     ⑨⑨  $\square - 22 = 54$   
㉕  $34 - 14 = \square$     ⑤⑩  $96 - 53 = \square$     ⑦⑤  $34 - \square = 20$     ⑩⑩  $96 - \square = 43$

□の部分にあてはまる数を書きましょう。

- ①  $28 - 18 = \square$     ②⑥  $99 - 68 = \square$     ⑤②  $\square - 18 = 10$     ⑦⑥  $99 - \square = 31$   
②  $39 - 29 = \square$     ②⑦  $89 - 53 = \square$     ⑤②  $39 - \square = 10$     ⑦⑦  $89 - \square = 36$   
③  $49 - 33 = \square$     ②⑧  $67 - 25 = \square$     ⑤③  $49 - \square = 16$     ⑦⑧  $67 - \square = 42$   
④  $32 - 30 = \square$     ②⑨  $95 - 15 = \square$     ⑤④  $\square - 30 = 2$     ⑦⑨  $\square - 15 = 80$   
⑤  $38 - 25 = \square$     ③⑩  $95 - 91 = \square$     ⑤⑤  $\square - 25 = 13$     ⑧⑩  $95 - \square = 4$   
⑥  $19 - 14 = \square$     ③①  $88 - 24 = \square$     ⑤⑥  $\square - 14 = 5$     ⑧①  $\square - 24 = 64$   
⑦  $45 - 31 = \square$     ③②  $85 - 15 = \square$     ⑤⑦  $\square - 31 = 14$     ⑧②  $\square - 15 = 70$   
⑧  $49 - 30 = \square$     ③③  $91 - 21 = \square$     ⑤⑧  $\square - 30 = 19$     ⑧③  $91 - \square = 70$   
⑨  $29 - 20 = \square$     ③④  $79 - 13 = \square$     ⑤⑨  $29 - \square = 9$     ⑧④  $\square - 13 = 66$   
⑩  $48 - 15 = \square$     ③⑤  $56 - 33 = \square$     ⑥⑩  $48 - \square = 33$     ⑧⑤  $\square - 33 = 23$   
⑪  $48 - 47 = \square$     ③⑥  $85 - 81 = \square$     ⑥①  $\square - 47 = 1$     ⑧⑥  $\square - 81 = 4$   
⑫  $41 - 20 = \square$     ③⑦  $59 - 45 = \square$     ⑥②  $\square - 20 = 21$     ⑧⑦  $59 - \square = 14$   
⑬  $36 - 30 = \square$     ③⑧  $91 - 11 = \square$     ⑥③  $\square - 30 = 6$     ⑧⑧  $\square - 11 = 80$   
⑭  $24 - 23 = \square$     ③⑨  $54 - 21 = \square$     ⑥④  $\square - 23 = 1$     ⑧⑨  $\square - 21 = 33$   
⑮  $38 - 36 = \square$     ④⑩  $55 - 40 = \square$     ⑥⑤  $38 - \square = 2$     ⑨⑩  $55 - \square = 15$   
⑯  $48 - 36 = \square$     ④①  $66 - 40 = \square$     ⑥⑥  $48 - \square = 12$     ⑨①  $66 - \square = 26$   
⑰  $33 - 21 = \square$     ④②  $99 - 57 = \square$     ⑥⑦  $\square - 21 = 12$     ⑨②  $99 - \square = 42$   
⑱  $47 - 17 = \square$     ④③  $93 - 92 = \square$     ⑥⑧  $47 - \square = 30$     ⑨③  $93 - \square = 1$   
⑲  $35 - 11 = \square$     ④④  $97 - 54 = \square$     ⑥⑨  $\square - 11 = 24$     ⑨④  $\square - 54 = 43$   
⑳  $49 - 23 = \square$     ④⑤  $66 - 32 = \square$     ⑦⑩  $49 - \square = 26$     ⑨⑤  $\square - 32 = 34$   
㉑  $26 - 12 = \square$     ④⑥  $98 - 73 = \square$     ⑦①  $26 - \square = 14$     ⑨⑥  $\square - 73 = 25$   
㉒  $47 - 27 = \square$     ④⑦  $85 - 50 = \square$     ⑦②  $\square - 27 = 20$     ⑨⑦  $\square - 50 = 35$   
㉓  $34 - 32 = \square$     ④⑧  $99 - 36 = \square$     ⑦③  $34 - \square = 2$     ⑨⑧  $\square - 36 = 63$   
㉔  $28 - 22 = \square$     ④⑨  $85 - 63 = \square$     ⑦④  $\square - 22 = 6$     ⑨⑨  $85 - \square = 22$   
㉕  $47 - 10 = \square$     ⑤⑩  $55 - 30 = \square$     ⑦⑤  $47 - \square = 37$     ⑩⑩  $\square - 30 = 25$



□の部分にあてはまる数を書きましょう。

が  
つ  
月に  
ち  
日ふ  
ん  
分び  
ょう  
秒

- ①  $47 - 13 = \square$     ②⑥  $97 - 11 = \square$     ⑤②  $\square - 13 = 34$     ⑦⑥  $97 - \square = 86$   
②  $34 - 21 = \square$     ②⑦  $65 - 41 = \square$     ⑤②  $34 - \square = 13$     ⑦⑦  $65 - \square = 24$   
③  $46 - 21 = \square$     ②⑧  $81 - 40 = \square$     ⑤③  $\square - 21 = 25$     ⑦⑧  $\square - 40 = 41$   
④  $17 - 11 = \square$     ②⑨  $94 - 72 = \square$     ⑤④  $17 - \square = 6$     ⑦⑨  $\square - 72 = 22$   
⑤  $48 - 28 = \square$     ③⑩  $95 - 64 = \square$     ⑤⑤  $\square - 28 = 20$     ⑧⑩  $95 - \square = 31$   
⑥  $39 - 33 = \square$     ③①  $76 - 70 = \square$     ⑤⑥  $\square - 33 = 6$     ⑧①  $76 - \square = 6$   
⑦  $48 - 34 = \square$     ③②  $98 - 51 = \square$     ⑤⑦  $48 - \square = 14$     ⑧②  $\square - 51 = 47$   
⑧  $43 - 21 = \square$     ③③  $68 - 45 = \square$     ⑤⑧  $\square - 21 = 22$     ⑧③  $\square - 45 = 23$   
⑨  $46 - 35 = \square$     ③④  $89 - 16 = \square$     ⑤⑨  $\square - 35 = 11$     ⑧④  $\square - 16 = 73$   
⑩  $42 - 40 = \square$     ③⑤  $56 - 25 = \square$     ⑥⑩  $42 - \square = 2$     ⑧⑤  $56 - \square = 31$   
⑪  $39 - 25 = \square$     ③⑥  $86 - 12 = \square$     ⑥①  $\square - 25 = 14$     ⑧⑥  $\square - 12 = 74$   
⑫  $37 - 14 = \square$     ③⑦  $68 - 11 = \square$     ⑥②  $37 - \square = 23$     ⑧⑦  $\square - 11 = 57$   
⑬  $33 - 11 = \square$     ③⑧  $98 - 48 = \square$     ⑥③  $\square - 11 = 22$     ⑧⑧  $\square - 48 = 50$   
⑭  $46 - 15 = \square$     ③⑨  $88 - 31 = \square$     ⑥④  $\square - 15 = 31$     ⑧⑨  $88 - \square = 57$   
⑮  $24 - 14 = \square$     ④⑩  $94 - 32 = \square$     ⑥⑤  $\square - 14 = 10$     ⑨⑩  $94 - \square = 62$   
⑯  $48 - 22 = \square$     ④①  $89 - 39 = \square$     ⑥⑥  $48 - \square = 26$     ⑨①  $\square - 39 = 50$   
⑰  $25 - 21 = \square$     ④②  $99 - 69 = \square$     ⑥⑦  $\square - 21 = 4$     ⑨②  $\square - 69 = 30$   
⑱  $12 - 10 = \square$     ④③  $65 - 23 = \square$     ⑥⑧  $\square - 10 = 2$     ⑨③  $\square - 23 = 42$   
⑲  $17 - 14 = \square$     ④④  $97 - 65 = \square$     ⑥⑨  $17 - \square = 3$     ⑨④  $\square - 65 = 32$   
⑳  $27 - 16 = \square$     ④⑤  $84 - 82 = \square$     ⑦⑩  $27 - \square = 11$     ⑨⑤  $84 - \square = 2$   
㉑  $44 - 31 = \square$     ④⑥  $89 - 42 = \square$     ⑦①  $44 - \square = 13$     ⑨⑥  $89 - \square = 47$   
㉒  $32 - 31 = \square$     ④⑦  $76 - 53 = \square$     ⑦②  $32 - \square = 1$     ⑨⑦  $76 - \square = 23$   
㉓  $21 - 11 = \square$     ④⑧  $96 - 84 = \square$     ⑦③  $21 - \square = 10$     ⑨⑧  $96 - \square = 12$   
㉔  $39 - 18 = \square$     ④⑨  $82 - 51 = \square$     ⑦④  $\square - 18 = 21$     ⑨⑨  $82 - \square = 31$   
㉕  $35 - 12 = \square$     ⑤⑩  $79 - 75 = \square$     ⑦⑤  $35 - \square = 23$     ⑩⑩  $\square - 75 = 4$

□の部分にあてはまる数を書きましょう。

が  
つ  
月に  
ち  
日ふ  
ん  
分び  
ょう  
秒

- ①  $36 - 22 = \square$     ②⑥  $75 - 21 = \square$     ⑤②  $\square - 22 = 14$     ⑦⑥  $\square - 21 = 54$   
②  $49 - 46 = \square$     ②⑦  $98 - 68 = \square$     ⑤②  $\square - 46 = 3$     ⑦⑦  $98 - \square = 30$   
③  $33 - 22 = \square$     ②⑧  $99 - 89 = \square$     ⑤③  $33 - \square = 11$     ⑦⑧  $\square - 89 = 10$   
④  $21 - 20 = \square$     ②⑨  $68 - 48 = \square$     ⑤④  $21 - \square = 1$     ⑦⑨  $\square - 48 = 20$   
⑤  $42 - 41 = \square$     ③⑩  $67 - 26 = \square$     ⑤⑤  $42 - \square = 1$     ⑧⑩  $67 - \square = 41$   
⑥  $33 - 10 = \square$     ③①  $72 - 61 = \square$     ⑤⑥  $\square - 10 = 23$     ⑧①  $72 - \square = 11$   
⑦  $41 - 10 = \square$     ③②  $77 - 32 = \square$     ⑤⑦  $41 - \square = 31$     ⑧②  $77 - \square = 45$   
⑧  $48 - 14 = \square$     ③③  $83 - 30 = \square$     ⑤⑧  $48 - \square = 34$     ⑧③  $\square - 30 = 53$   
⑨  $37 - 10 = \square$     ③④  $88 - 32 = \square$     ⑤⑨  $\square - 10 = 27$     ⑧④  $88 - \square = 56$   
⑩  $33 - 30 = \square$     ③⑤  $84 - 52 = \square$     ⑥⑩  $\square - 30 = 3$     ⑧⑤  $84 - \square = 32$   
⑪  $38 - 13 = \square$     ③⑥  $83 - 73 = \square$     ⑥①  $38 - \square = 25$     ⑧⑥  $\square - 73 = 10$   
⑫  $29 - 28 = \square$     ③⑦  $68 - 21 = \square$     ⑥②  $\square - 28 = 1$     ⑧⑦  $\square - 21 = 47$   
⑬  $33 - 13 = \square$     ③⑧  $94 - 91 = \square$     ⑥③  $33 - \square = 20$     ⑧⑧  $\square - 91 = 3$   
⑭  $49 - 16 = \square$     ③⑨  $86 - 52 = \square$     ⑥④  $49 - \square = 33$     ⑧⑨  $86 - \square = 34$   
⑮  $38 - 26 = \square$     ④⑩  $76 - 41 = \square$     ⑥⑤  $38 - \square = 12$     ⑨⑩  $76 - \square = 35$   
⑯  $37 - 22 = \square$     ④①  $68 - 27 = \square$     ⑥⑥  $\square - 22 = 15$     ⑨①  $\square - 27 = 41$   
⑰  $49 - 20 = \square$     ④②  $66 - 62 = \square$     ⑥⑦  $\square - 20 = 29$     ⑨②  $66 - \square = 4$   
⑱  $36 - 23 = \square$     ④③  $57 - 34 = \square$     ⑥⑧  $\square - 23 = 13$     ⑨③  $\square - 34 = 23$   
⑲  $48 - 35 = \square$     ④④  $88 - 84 = \square$     ⑥⑨  $48 - \square = 13$     ⑨④  $88 - \square = 4$   
⑳  $45 - 12 = \square$     ④⑤  $77 - 50 = \square$     ⑦⑩  $45 - \square = 33$     ⑨⑤  $77 - \square = 27$   
㉑  $29 - 21 = \square$     ④⑥  $53 - 11 = \square$     ⑦①  $\square - 21 = 8$     ⑨⑥  $53 - \square = 42$   
㉒  $38 - 33 = \square$     ④⑦  $94 - 41 = \square$     ⑦②  $38 - \square = 5$     ⑨⑦  $94 - \square = 53$   
㉓  $15 - 12 = \square$     ④⑧  $52 - 32 = \square$     ⑦③  $15 - \square = 3$     ⑨⑧  $52 - \square = 20$   
㉔  $28 - 14 = \square$     ④⑨  $97 - 51 = \square$     ⑦④  $28 - \square = 14$     ⑨⑨  $97 - \square = 46$   
㉕  $26 - 11 = \square$     ⑤⑩  $94 - 71 = \square$     ⑦⑤  $26 - \square = 15$     ⑩⑩  $94 - \square = 23$