

【問題】 計算の答えが表す文字を下の表を見て言葉にしましょう。

□に計算の答え □に表から探した文字を書き、それを縦読みすると言葉になります。

$3 \times 9 =$



$20 + 1 =$



$32 - 1 =$



$3 \times 6 =$



$40 + 2 =$



《数字と文字の表》

15	27	33	42	18
け	ひ	あ	り	つ

21	5	31	19	23
な	ら	ま	よ	と

【問題】 計算の答えが表す文字を下の表を見て言葉にしましょう。

□に計算の答え □に表から探した文字を書き、それを縦読みすると言葉になります。

$33 + 2 =$



$5 \times 1 =$



$6 \times 6 =$



$50 - 2 =$



$12 \div 2 =$



《数字と文字の表》

3	6	5	19	36
お	し	ぶ	こ	と

48	22	35	67	53
む	な	か	ま	わ

【問題】 計算の答えが表す文字を下の表を見て言葉にしましょう。

□に計算の答え □に表から探した文字を書き、それを縦読みすると言葉になります。

$10 - 9 =$



$4 \times 6 =$



$20 \div 5 =$



$43 + 2 =$



$15 + 1 =$



《数字と文字の表》

33	16	1	5	8
ん	び	げ	し	ぶ

24	12	45	4	40
つ	ろ	う	よ	と

けいさんあんごう 計算暗号クイズ

なまえ

【問題】 計算の答えが表す文字を下の表を見て言葉にしましょう。

□に計算の答え □に表から探した文字を書き、それを縦読みすると言葉になります。

$9 \times 2 =$



$5 + 6 =$



$20 - 5 =$



$24 + 6 =$



$56 - 6 =$



《数字と文字の表》

30	11	25	15	29
う	い	ひ	ぞ	る

43	18	67	51	50
じ	れ	き	に	こ

【問題】 計算の答えが表す文字を下の表を見て言葉にしましょう。

□に計算の答え □に表から探した文字を書き、それを縦読みすると言葉になります。

$10 + 7 =$



$29 - 2 =$



$6 \times 6 =$



$53 + 7 =$



$81 \div 9 =$



《数字と文字の表》

9	42	27	60	21
ん	ゆ	し	か	っ

55	17	3	36	72
ぴ	と	ぬ	よ	み

【問題】 計算の答えが表す文字を下の表を見て言葉にしましょう。

□に計算の答え □に表から探した文字を書き、それを縦読みすると言葉になります。

$14 \div 7 =$



$33 + 2 =$



$65 - 2 =$



$21 + 2 =$



$40 - 9 =$



《数字と文字の表》

31	2	10	63	8
ち	ゆ	ぎ	え	ぺ

23	42	35	11	9
ん	ぼ	う	や	あ

【問題】 計算の答えが表す文字を下の表を見て言葉にしましょう。

□に計算の答え □に表から探した文字を書き、それを縦読みすると言葉になります。

$10 + 4 =$



$77 + 5 =$



$36 - 2 =$



$32 \div 8 =$



$15 \div 3 =$



《数字と文字の表》

14	11	30	4	42
ゆ	ど	ひ	る	す

5	20	34	77	82
ま	わ	だ	に	き

【問題】 計算の答えが表す文字を下の表を見て言葉にしましょう。

□に計算の答え □に表から探した文字を書き、それを縦読みすると言葉になります。

$22 - 3 =$



$3 \times 8 =$



$30 + 5 =$



$11 + 6 =$



$63 \div 9 =$



《数字と文字の表》

12	35	30	24	42
ヨ	ド	ヒ	ン	シ

17	19	11	7	29
セ	ラ	モ	ル	ナ

【問題】 計算の答えが表す文字を下の表を見て言葉にしましょう。

□に計算の答え □に表から探した文字を書き、それを縦読みすると言葉になります。

$2 \times 3 =$



$29 - 9 =$



$54 + 6 =$



$40 \div 8 =$



$64 - 4 =$



《数字と文字の表》

35	20	10	5	49
青	十	三	百	文

19	44	6	60	72
学	日	五	歩	正