

おもて もんだい お たし ひと じかん した もんだい  
表の問題が終わり、確かめもした人は、時間がくるまで下の問題にチャレンジしましょう！

# 【スペシャル問題】

かんが ちから の もんだい  
～ 考える力を伸ばす問題 ～

こえ だ そうだん  
(声を出したり、相談したりしないでチャレンジしましょう)

きょう れいわ ねん がつ にち  
今日は、「令和7年12月19日」ですね。

すうじ ぜんぶ  
数字「7」「1」「2」「1」「9」の全て(全部)と、

けいさん きごう つか  
計算の記号「+」「-」「×」「÷」「( )」「{ }」を使って、

けいさん きごう なんかい つか  
(計算の記号は、いくつでも、何回でも使ってOK)

こた  
答えが「=0」「=1」「=2」「=3」「=4」「=5」…となる

けいさんしき  
計算式をいくつ つくること が できるかな？

$$(れい) (7 + 1 + 2) - (1 + 9) = 10 - 10 = 0$$

$$(れい) (7 + 1 + 2) - (1 \times 9) = 10 - 9 = 1$$

$$= 2$$

$$= 3$$

$$= 4$$

$$= 5$$

$$= 6$$

$$= 7$$

$$= 8$$

$$= 9$$

$$(れい) (2 \times 9) - \{(7 + 1) \times 1\} = 18 - 8 = 10$$

$$(れい) \{7 \times (1 + 2)\} - (1 + 9) = 21 - 10 = 11$$

※ おな こた けいさんしき いじょう  
同じ答えでも「計算式」は2つ以上あるかもしれませんね。