

学 年	ク ラ ス	氏 名	点
年			

①

_____点

つぎの にあてはまる数を書きましょう。

(1) $6 \times \text{□} = 42$

(2) $5 \times \text{□} = 45$

(3) $\text{□} \times 3 = 21$

(4) $5 \times \text{□} = 0$

(5) $\text{□} \times 8 = 32$

②

_____点

(1) 5は1の何^{はい}倍でしょう。

答え ()

(2) 21は3の何倍でしょう。

答え ()

(3) ゆうすけさんは8才です。ゆうすけさんのお父さんは48才です。お父さんの年れいは、ゆうすけさんの年れいの何倍でしょう。

式 ()

答え ()

③

_____点

- (1) 31まいのカードを6人に同じ数ずつ分けました。1人分は5まいになって、1まいあまりました。

このことを、わり算の式^{しき}で書きましょう。

答え()

- (2) 次のわり算^{つき}について、わりきれるものには○を、わりきれないものには×を書きましょう。

① $13 \div 3$ () ② $56 \div 8$ ()

- (3) 次のわり算について、合っているものには○を、まちがっているものには×を書きましょう。

① $19 \div 3 = 6$ あまり2 ()

② $26 \div 8 = 3$ あまり2 ()

④

_____点

- (1) 次の計算^{つき}をしましょう。

① $189 + 47 + 207$ ()

② $(132 + 91) + 295$ ()

- (2) くふうして、次の計算をしましょう。

① $104 + 87 + 113$ ()

② $268 + 169 + 231$ ()

5

_____点

(1) 6159000の読みを書きましょう。

答え()

(2) 三千五十六万二百七十を数字で書きましょう。

答え()

(3) □に「<」か「>」をかきましょう。

379000 □ 397000

(4) 百万を5こと、一万を2こと、千を6こ^{あつ}集めた数を書きましょう。

答え()

(5) 千万を10こ集めた数はいくつでしょう。漢字で書きましょう。

答え()