



☆ 次の計算を筆算でしましょう。(あまりが出たら、あまりも書きましょう。)

(1) $200 \div 3$

(2) $78 \div 13$

(3) $438 \div 36$

		6	6	あまり2
3)	2	0	0
		1	8	
			2	0
			1	8
				2

			6	
1	3)	7	8
			7	8
				0

			1	2	あまり6
3	6)	4	3	8
			3	6	
				7	8
				7	2
					6

☆ 次の計算をしましょう。

(4) $50 - (13 + 17)$

(5) $24 \div (2 + 6)$

$$50 - 30 = 20$$

$$24 \div 8 = 3$$

(6) $10 \times 4 + 18 \div 6$

(7) $8 \div (6 - 2) \times 5$

$$40 + 3 = 43$$

$$8 \div 4 \times 5 = 2 \times 5 = 10$$

☆ □にあてはまる数を書きましょう。

(8) $(20 + 8) \times 5 = 20 \times 5 + 8 \times \boxed{5}$

(9) $7 \times 40 + 7 \times 60 = 7 \times (\boxed{40} + \boxed{60})$

☆ 式の問題に答えましょう。

(10) 四捨五入して一万の位までのがい数にしたとき、20000になる整数を、下のア～オまでの中からすべて選んで、そのカタカナを書きましょう。

ア 14500 イ 15000 ウ 19500
エ 24999 オ 25000

答え

イ, ウ, エ

☆ 式と答えを書きましょう。

(11) 1まい30円の工作用紙を2まい買って、100円を出しました。おつりはいくらですか。1つの式に表して求めましょう。

式

$$100 - 30 \times 2 (=40)$$

$$100 - 60 = 40$$

答え

40

円

チャレンジコーナー おもて（表が終わったら、ちょう戦せんしてみよう）

左と右を等しく

=の左にある式と=の右にある式の答えが等しくなるように、□に+，－，×，÷のどれかの記号を入れましょう。

同じ記号を2回以上
使えるよ！



=の左の式と右の式は、
ちがう式にしてね！

① $\underbrace{3+2+1}_{6}=3 \square \times 2 \square \times 1$

② $\underbrace{12-4-2}_{6}=12 \square \div 4 \square \times 2$

③ $\underbrace{1 \times 3+2 \times 4}_{11}=1 \square + 3 \square \times 2 \square + 4$