



次の計算をなさい。

(1) $19 - 15 \div 3$

(2) $-8 + (-7) \times 5$

(3) $-4 \times (-2 + 11)$

(4) $7 \times (-3) + 24 \div (-6)$

(5) $-9 + (-4)^2$

(6) $52 \div (-5 - 8)$

(7) $(-3^3) + 14$

(8) $15 + \frac{5}{6} \times (-24)$

(9) $10 \times \left(\frac{3}{5} - \frac{1}{2} \right)$

(10) $(-5 + 3) \div \left(-\frac{4}{7} \right)$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	
(10)	



1 次の表は、A、B、C、D、Eの5人のテストの点数を、60点を基準にして正負の数で表したものである。あとの問いに答えなさい。

生徒	A	B	C	D	E
点数の差(点)	-3	-4	+10	+3	+4

- (1) Dの点数は何点か答えなさい。
- (2) AとEの点数の差を求めなさい。
- (3) 5人の点数の平均は何点か答えなさい。

1

(1)		点
(2)		点
(3)		点

2 次の表は、ある週の最高気温を、前日と比べて高ければ正の数、低ければ負の数で表したものである。あとの問いに答えなさい。

曜日	日	月	火	水	木	金	土
前日との差(℃)		+3	-1	+2	+1	-3	-2

- (1) 月曜日の最高気温と木曜日の最高気温の差は何℃か答えなさい。
- (2) 火曜日の最高気温が23℃のとき、木曜日の最高気温は何℃か答えなさい。
- (3) もっとも最高気温が高かったのは何曜日か答えなさい。

2

(1)		℃
(2)		℃
(3)		

3 次の式について、その計算の結果が常に正の数になるときは「正」を、常に負の数になるときは「負」を、どちらともいえないときは「△」を書きなさい。

- (1) 正の数 ÷ 負の数
- (2) 正の数 - 負の数
- (3) 正の数 - 正の数
- (4) 負の数 × 正の数

3

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	