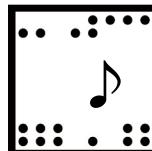




正負の数：正負の数
符号のついた数、
数の大小

年 組 番
名前

数学的な考え方 / 3問
技 能 / 9問
知識・理解 / 1問
/ 100点



【1】(2) 【3】(2) 各5点, ほかに各10点

技 1 次の問いに答えなさい。

(1) 次の数量を, +, - の符号のついた数で表しなさい。

① 2500 円の収入を +2500 円と表すとき, 2500 円の支出。

()

② 23kg の増加を +23kg と表すとき, 14kg の減少。

()

(2) 下の表は, ある店の1週間の弁当の^{べんとう}販売数です。水曜日の販売数を基準にしたときの木曜日～日曜日の販売数を, 多い場合は正の数, 少ない場合は負の数で表しなさい。

曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	日曜日
販売数	92	86	85	76	83	104	123

木曜日()

金曜日()

土曜日()

日曜日()

技 知 2 次の問いに答えなさい。

(1) 次の各組の数の大小を, ^{ふとうごう}不等号を使って表しなさい。

① -2, -1.5, 0

()

② +0.8, -1.3, +0.05

()

③ $-\frac{1}{2}$, $+\frac{1}{3}$, $+\frac{1}{2}$

()

知 (2) 絶対値が3である自然数を答えなさい。

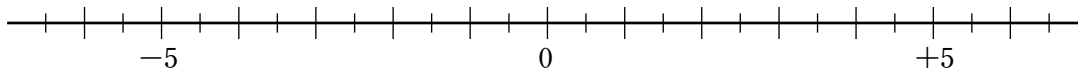
()

考 3 次の問いに答えなさい。

(1) 正負の数を用いて表すことができるものは, どのような性質をもつ量ですか。

()

(2) 数直線上では, -3 と -1 のどちらが右側にありますか。また, そのことから, どちらが大きいと判断できますか。



右側() 大きいほう()