

()年 ()組 ()番
名前 ()

1 小数で表した割合を、百分率で表しましょう。
(2問×10点)

点

(1) 0.25

(2) 1.4

答え () %

答え () %

2 百分率で表した割合を、小数で表しましょう。(2問×10点)

(1) 30%

(2) 135%

答え ()

答え ()

3 次の問題の答えを求めましょう。(4問×10点)

(1) 1200円の85%は何円ですか。 (2) 75人の120%は何人ですか。
式 式

答え () 円

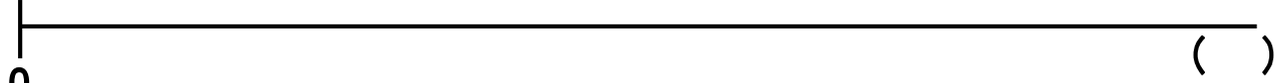
答え () 人

(3) 28gは、35gの何%ですか。 (4) 7.5mは、6mの何%ですか。
式 式

答え () %

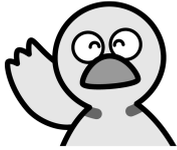
答え () %

4 中身の重さが15%増えて92gになったおかしがあります。
中身が増える前は何gでしたか。数直線図をかいて求めましょう。(20点)



式

答え ()



()年 ()組 ()番
名前 ()

1 小数で表した割合を、百分率で表しましょう。
(2問×10点)

点

(1) 0.89

(2) 1.43

答え () %

答え () %

2 百分率で表した割合を、小数で表しましょう。(2問×10点)



(1) 6%

(2) 115%

答え ()

答え ()

3 次の問題の答えを求めましょう。(4問×10点)

(1) 48kgの90%は何kgですか。
式

(2) 970円の130%は何円ですか。
式

答え ()

答え ()

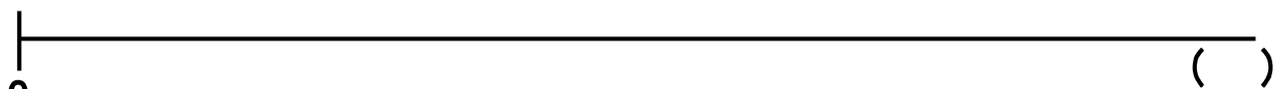
(3) 3.9mは、6.5mの何%ですか。
式

(4) 162人は、120人の何%ですか。
式

答え ()

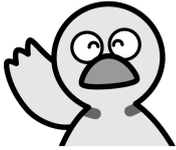
答え ()

4 300個のたまごを運ぶと中でわれたものが、全体の個数の4%ありました。
何個われたのでしょうか。数直線図をかいてもとめましょう。(20点)



式

答え ()



() 年 () 組 () 番
名前 ()

1 小数で表した割合を、百分率で表しましょう。
(2問×10点)

点

(1) 0.08

(2) 1.05

答え () %

答え () %

2 百分率で表した割合を、小数で表しましょう。(2問×10点)

(1) 48%

(2) 127%

答え ()

答え ()



3 次の問題の答えを求めましょう。(4問×10点)

(1) 250人の80%は何人ですか。
式

(2) 780円の105%は何円ですか。
式

答え ()

答え ()

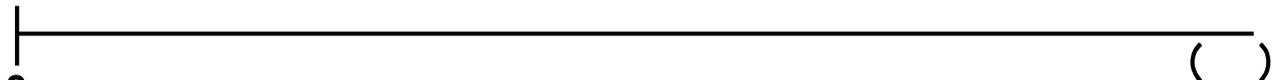
(3) 26cmは、40cmの何%ですか。
式

(4) 2.3gは、2gの何%ですか。
式

答え ()

答え ()

4 2800円の洋服を25%引きのねだんで買いました。
代金はいくらですか。数直線図をかいて求めましょう。(20点)



式

答え ()