

フォローアップシート No. 4 数量関係

正 答 例

() 年 () 組・名前 ()

/11問

○ 答えは、すべて解答欄に書きましょう。

1 ①、②の計算をしましょう。

① $10 - 4 \div 2$

8

② $4 \times (2 + 0.5)$

10

2 次の【問題】を解くための式として正しいものを、下のア～エの中から1つ選んで、その記号を書きましょう。

【問題】

500円で、120円のドーナツを3個と100円のパイを1個買ったときのおつりはいくらですか。

- ア $500 - 120 \times 3 + 100$
 イ $(500 - 120) \times 3 + 100$
 ウ $500 - (120 \times 3 + 100)$
 エ $500 - 120 \times (3 + 100)$

ウ

3 次の表は、児童36人に「手ぶくろとマフラーを持っているかどうか」を聞いて、まとめたものです。ところが、インクをこぼしてしまい、表の一部が見えなくなりました。「手ぶくろは持っていないが、マフラーは持っている人」は何人ですか。答えを書きましょう。

手ぶくろとマフラーを持っている人数 (人)

		マフラー		合計
		持っている	持っていない	
手ぶくろ	持っている	3	20	
	持っていない		16	
合計		26	10	36

9 人

- 4 次の□^{あめ}のことを表した式はどれですか。下のア～エの中から1つ選んで、その記号を書きましょう。また、□に当てはまる数を求めて書きましょう。

72個のあめを□人で同じ数ずつ分けると、1人分は6個になった。

- ア $72 + \square = 6$
イ $72 - \square = 6$
ウ $72 \times \square = 6$
エ $72 \div \square = 6$

記号 エ
□の数 12

- 5 定価1000円のシャツを定価の20%引きで買いました。

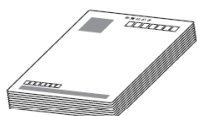
- ① 20%を歩合を使って書きましょう。

2割

- ② 代金は何円になりますか。答えを書きましょう。ただし、消費税は考えないものとします。

800 円

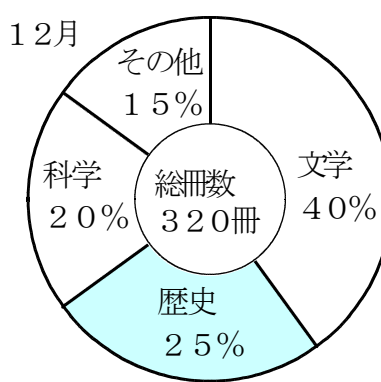
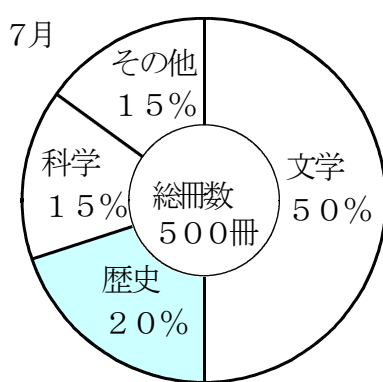
- 6 次の年賀はがきのたばの厚み^{あつ}は88mmです。年賀はがき100枚の厚みが22mmのとき、この年賀はがきのたばは何枚ですか。答えを書きましょう。



400 枚

- 7 次の図は、7月と12月に図書室で貸し出した本の種類を、それぞれ円グラフで表したものです。貸し出した「歴史」の本の冊数^{さつすう}が多かったのは、7月と12月のどちらですか。また、何冊多かったですか。答えを書きましょう。

図書室で貸し出した本の種類の割合



7 月
20 冊