

フォローアップシート No. 4 数量関係

() 年 () 組・名前 ()

/11問

○ 答えは、すべて解答らんに書きましょう。

1 ①、②の計算をしましょう。

① $10 - 4 \div 2$

② $4 \times (2 + 0.5)$

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 $500 - 120 \times (3 + 100)$

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	[塗りつぶされたセル]	3	20
	持っていない	[塗りつぶされたセル]		16
合計		26	10	36

4 次の □ 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

□の数

5 定価1000円のシャツを定価の20%引きで買いました。

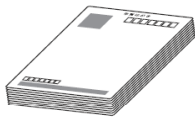
① 20%を歩合ぶあいを使って書きましょう。

--

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て。

円

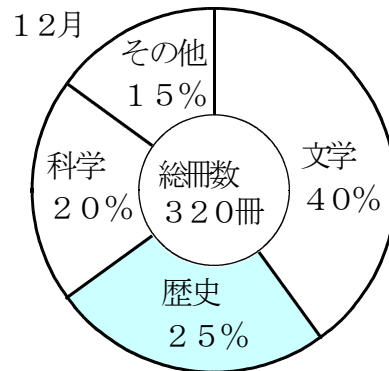
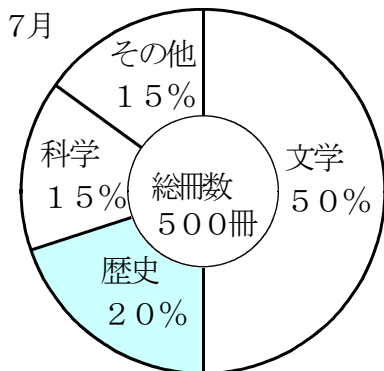
6 次の年賀はがきのたばあつの厚みは88mmです。年賀はがき100枚の厚みが22mmのとき、この年賀はがきのたばは何枚ですか。答えを書きましょう。



枚

7 次の図は、7月と12月に図書館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。

図書館で貸し出した本の種類の割合わりあい



月

冊
