

いばらきフォローアップ問題 算数 第9回

()年()組()番 氏名

1 次の計算をしましょう。

★

(1) $33 - (24 - 4)$

(2) $23.54 - 7.6$

(3) $8 + 0.5 \times 4$

(4) $18 \div 0.6$

2 3けたの整数の中で、一番大きな偶数を書きましょう。

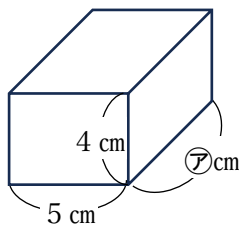
★★

3 52をわると4あまる整数のうち、一番小さい数を求めましょう。

★★

4 下の直方体の体積は 160 cm^3 です。㊦の長さは何cmですか。

★★★



5 茨城駅には、15分ごとに出発する海回りのバスと、20分ごとに出発する山回りのバスがあります。2台のバスが午前9時30分に同時に出発しました。次に同時に出発するのは、午前何時何分ですか。

★★★★

記述式問題【事実の説明】

6 音楽の時間に、打楽器でリズムの練習をします。

★★★★★

まさるさんは、タンブリンで下の4小節のリズムを何回かくり返します。

まさるさんが1小節目に演奏するリズムを、㊦のリズムとします。

1小節目の㊦のリズムを2回目に演奏するのは、5小節目です。

まさる

1小節目 2小節目 3小節目 4小節目 5小節目 6小節目 ……

㊦のリズム

2
4

タン タン タン タン タン タン (ウン) タン タン タン タン

続く

4小節のリズム

次に、けい子さんも加わって、まさるさんと演奏することになります。

けい子さんは、カスタネットで下の6小節のリズムを何回かくり返します。

けい子さんの6小節目とまさるさんの4小節目は、同じリズムです。これを、㊧のリズムとします。

けい子

6小節目

㊧のリズム

2
4

タン (ウン) タン (ウン) タン (ウン) タン (ウン) タン タン (ウン) タン

続く

6小節のリズム

まさる

4小節目

㊧のリズム

2
4

タン タン タン タン タン タン (ウン) タン

続く

4小節のリズム

けい子さんとまさるさんは、同時に演奏を始めました。

すると、12小節目に2人の㊧のリズムが重なりました。

2人の㊧のリズムが重なる12小節目の「12」は、どのような数ですか。言葉と「4」と「6」の数を使って書きましょう。

令和5年度

いばらきフォローアップ問題 算数 第9回 解答用紙

()年()組()番 氏名

1	(1)	(2)
	(3)	(4)
2		
3		
4		cm
5	午前	時 分
6		