

名前()

1 17本のえんぴつがあります。1人に5本ずつ分けると、何人に分けられますか。(10点×3問)

点



(1) 上の●をえんぴつとおきかえて、5本ずつのまとまりでかこみましょう。

(2) 何人に分けられましたか。人

(3) えんぴつは何本あまりましたか。本あまる

2 つぎの式の中で、わりきれるものには○、わりきれないものには×をつけましょう。(10点×3問)

(1) $13 \div 4$ () (2) $24 \div 6$ () (3) $54 \div 9$ ()

3 つぎの式や言葉のまちがいを直しましょう。(20点×2問)

問題 キャンディーが14こあります。1ふくろに4こずつ入れると何ふくろできて、何こあまるでしょう。

とき方①



$14 \div 4 = 2$ あまり6

答え 2ふくろできて、6こあまる

まちがい直し

()

とき方②



$14 \div 4 = 4$

答え 4ふくろできる

まちがい直し

()

名前()

1 つぎの計算をしましょう。また、たしかめもしましょう。
(10点×6問)

点

わられる数	÷	わる数	=	商	あまり	⇒	わる数	×	商	+	あまり	=	わられる数
14		3		4	2		3		4		2		14

- (1) 19 ÷ 3 = あまり ⇒
- (2) 58 ÷ 8 = あまり ⇒
- (3) 24 ÷ 9 = あまり ⇒
- (4) 40 ÷ 6 = あまり ⇒
- (5) 13 ÷ 2 = あまり ⇒
- (6) 37 ÷ 5 = あまり ⇒

2 つぎの問題に答えましょう。 (式10点・答え10点各2問)

(1) 花が47本あります。花7本で花たばを作ります。花たばはいくつできますか。



(式)	
答え _____	

(2) 1こ20円のチョコレートが32こあります。1人に5こずつくばると、何人にくばれますか。

(式)	
答え _____	

名前()

1 つぎの計算をしましょう。(10点×6問)

	点
--	---

(1) $15 \div 4 =$ あまり (2) $61 \div 8 =$ あまり

(3) $38 \div 9 =$ あまり (4) $45 \div 6 =$ あまり

(5) $17 \div 2 =$ あまり (6) $29 \div 5 =$ あまり

2 つぎのといに答えましょう。(式10点・答え10点各2問)

(1) 8人でタクシーに乗ります。1台に3人まで乗ることができます。

タクシーは何台必要ひつようですか。



(式)

答え _____

(2) サッカーボールが17こあります。1回に3こもてます。

何回運べばすべて運びおわるでしょう。



(式)

答え _____