

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。

3 人

(3) えんぴつは何本あまりましたか。

2 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

(1ふくろ4こだからもう1ふくろ作ることができる。3ふくろできてあまりは2こになる。)

とき方②



$14 \div 4 = 4$

答え 4ふくろできる

まちがい直し

(4ふくろ目は2こでは足りないので、3ふくろできてあまりを2ことする。)

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) $19 \div 3 = 6$ あまり 1 $\Rightarrow 3 \times 6 + 1 = 19$
- (2) $58 \div 8 = 7$ あまり 2 $\Rightarrow 8 \times 7 + 2 = 58$
- (3) $24 \div 9 = 2$ あまり 6 $\Rightarrow 9 \times 2 + 6 = 24$
- (4) $40 \div 6 = 6$ あまり 4 $\Rightarrow 6 \times 6 + 4 = 40$
- (5) $13 \div 2 = 6$ あまり 1 $\Rightarrow 2 \times 6 + 1 = 13$
- (6) $37 \div 5 = 7$ あまり 2 $\Rightarrow 5 \times 7 + 2 = 37$

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) $47 \div 7 (= 6 \text{あまり} 5)$

答え 6たば

(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) $32 \div 5 (= 6 \text{あまり} 2)$

答え 6人

名前()

1 つぎの計算をしましょう。(10点×6問)

点

(1) $15 \div 4 = 3$ あまり 3 (2) $61 \div 8 = 7$ あまり 5

(3) $38 \div 9 = 4$ あまり 2 (4) $45 \div 6 = 7$ あまり 3

(5) $17 \div 2 = 8$ あまり 1 (6) $29 \div 5 = 5$ あまり 4

2 つぎの問題に答えましょう。(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) $8 \div 3 (= 2 \text{あまり} 2)$
 $2 + 1 (= 3)$

答え 3台

(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) $17 \div 3 (= 5 \text{あまり} 2)$
 $5 + 1 (= 6)$

答え 6回