



7	3Kウィークテスト	なまえ	とくてん
	わり算②		/ 100

1 つぎの計算をしなさい。

(かく5点)

(1) $46 + 18$

(1)

(2) $103 - 49 =$

(2)

(3) $57 \times 8 =$

(3)

(4) $143 \times 6 =$

(4)

2 つぎの問題の答えをだしなさい。

(答え かく5点)

(式 5点)

(1) $72 \div 9 =$

(1)

(2) $42 \div 6 =$

(2)

(3) $45 \div 7 =$

(3) あまり

(4) $37 \div 4 =$

(4) あまり

(5) おはじきが57こあります。1人に8こずつ分けると何人に分けられますか。

(しぎ)

(こたえ)





3 えんぴつが4ダースと5本あります。このえんぴつを7人でわけ
ることになりました。このときつぎの問いに答えなさい。ただし、
1ダースは12本とします。

(1) えんぴつはぜんぶで何本ありましたか。 (かく10点)

(1)

(2) 1人あたりの本数をできるだけ多くしたとき、えんぴつは何本あ
まりましたか。

(2)

(3) 何人か人がふえたので1人にくばる本数を6本にしました。する
とえんぴつが1本たりなくなりました。このときふえた人数は何
人ですか。

(3)

4 つぎの式は、□の中に1つの数字が入ります。

(1) 下のわり算のア、イに入る数を答えなさい。

$$46 \div \boxed{\text{ア}} = 6 \text{ あまり } \boxed{\text{イ}}$$

(くんで10点)

(ア) (イ)

(2) 下のわり算のアに入る数字は、どのような数が考えられますか。
すべて答えなさい。ただし、アに0は入りません。

$$2 \square \div 5 = \square \text{ あまり } \boxed{\text{ア}}$$

(10点)

(2)

