

【小学校算数 基本問題 小3 - 】

「わり算」No. 1	()組	氏
	()番	名

1 18このいちごを，6人に同じ数ずつ分けると，1人分は何こになりますか。

にあてはまる数をかきましょう。(単元評価問題：小3・1)

(1) 1人分の数 $\times 6 = 18$ だから，答えは のだんの九九をつかってとめます。

(2) 式は， \div で，答えは こ です。

2 24このクッキーを，1人に3こずつ分けると，何人に分けられますか。 に

あてはまる数をかきましょう。(単元評価問題：小3・2)

(1) $3 \times$ 人数 $= 24$ だから，答えは のだんの九九をつかってとめます。

(2) 式は， \div で，答えは こ です。

3 次の計算をしましょう。(単元評価問題：小3・3)

(1) $6 \div 2 =$

(2) $7 \div 1 =$

(3) $9 \div 9 =$

(4) $10 \div 5 =$

(5) $56 \div 7 =$

(6) $40 \div 8 =$

(7) $27 \div 3 =$

(8) $32 \div 4 =$

(9) $54 \div 9 =$

(10) $63 \div 7 =$

(11) $0 \div 6 =$

(12) $0 \div 9 =$

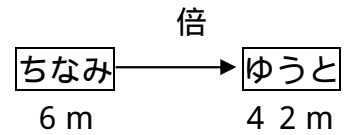
【小学校算数 基本問題 小3 - 】

「わり算」No. 2	()組	氏
	()番	名

- 4 一輪車^{りん}で、ちなみさんは6 m、ゆうとさんは4 2 m^{すす}進むことができました。
ゆうとさんは、ちなみさんの何倍^{ばい}進むことができましたか。(単元評価問題：小3・ 4)

式	
---	--

答え	倍
----	---



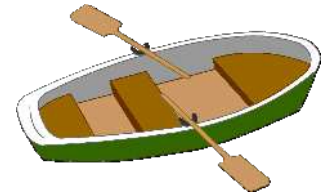
- 5 ひまわりのたね3 6 つぶを、1つのプランターに4 つぶずつまきました。
そのうち、めが1つも出なかったプランターが2つありました。
めが出たプランターは、いくつありますか。(単元評価問題：小3・ 5)



式	
---	--

答え	つ
----	---

- 6 2 7 人の人が3 人ずつボート^のに乗りました。
ボートは、まだ5 艘のこっています。
ボートは、みんなで何艘ありますか。(単元評価問題：小3・ 5)



式	
---	--

答え	艘
----	---

- 7 次の計算をしましょう。(単元評価問題：小3・ 6)

(1) $80 \div 8 = \square$

(2) $90 \div 3 = \square$

(3) $28 \div 2 = \square$

(4) $48 \div 4 = \square$

(5) $69 \div 3 = \square$

(6) $88 \div 2 = \square$

(7) $84 \div 4 = \square$

(8) $99 \div 9 = \square$