

2年生

算数ドリル

わり算①-2

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 14点

/ 18点



「 $6 \div 3$ 」は、「6」を「3つ」にわけることだよ
6を3つにだから「2」だよね。「2」が「3つ」で「6」
「 $2 \times 3 = 6$ 」だよね。これって「九九」だね。



1 「2」でわる、わり算をしよう [1つ1点]

(1) $2 \div 2 = 1$

(2) $4 \div 2 = 2$

(3) $6 \div 2 = 3$

(4) $8 \div 2 = 4$

(5) $10 \div 2 = 5$

(6) $12 \div 2 = 6$

(7) $14 \div 2 = 7$

(8) $16 \div 2 = 8$

(9) $18 \div 2 = 9$

2 「3」でわる、わり算をしよう [1つ1点]

(1) $3 \div 3 = 1$

(2) $6 \div 3 = 2$

(3) $9 \div 3 = 3$

(4) $12 \div 3 = 4$

(5) $15 \div 3 = 5$

(6) $18 \div 3 = 6$

(7) $21 \div 3 = 7$

(8) $24 \div 3 = 8$

(9) $27 \div 3 = 9$

「答え」に「わる数」を「かける(かけ算)」と、
「わられる数」になるよ

「 $12 \div 4 = 3$ 」でかんがえよう

$$12 \text{ (わられる数)} \div 4 \text{ (わる数)} = 3 \text{ (答え)}$$

$$3 \text{ (答え)} \times 4 \text{ (わる数)} = 12 \text{ (わられる数)}$$



2年生

算数ドリル

わり算①-3

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 20点

/ 27点



「 $20 \div 4$ 」は「20を4つにわける」だよ。
 「5」+「5」+「5」+「5」=「20」だから、
 「 $20 \div 4$ 」の答えは「5」。



答え×わる数
 =わられる数
 だったにや

1 「4」でわる、わり算をしよう さん [1つ1点]

(1) $4 \div 4 = 1$

(2) $8 \div 4 = 2$

(3) $12 \div 4 = 3$

(4) $16 \div 4 = 4$

(5) $20 \div 4 = 5$

(6) $24 \div 4 = 6$

(7) $28 \div 4 = 7$

(8) $32 \div 4 = 8$

(9) $36 \div 4 = 9$

2 「5」でわる、わり算をしよう さん [1つ1点]

(1) $5 \div 5 = 1$

(2) $10 \div 5 = 2$

(3) $15 \div 5 = 3$

(4) $20 \div 5 = 4$

(5) $25 \div 5 = 5$

(6) $30 \div 5 = 6$

(7) $35 \div 5 = 7$

(8) $40 \div 5 = 8$

(9) $45 \div 5 = 9$

3 「6」でわる、わり算をしよう さん [1つ1点]

(1) $6 \div 6 = 1$

(2) $12 \div 6 = 2$

(3) $18 \div 6 = 3$

(4) $24 \div 6 = 4$

(5) $30 \div 6 = 5$

(6) $36 \div 6 = 6$

(7) $42 \div 6 = 7$

(8) $48 \div 6 = 8$

(9) $54 \div 6 = 9$

2年生

算数ドリル

わり算①-4

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 20点

/ 27点



「 $24 \div 3$ 」は「8」、「 8×3 」は「24」
 「 $35 \div 7$ 」は「5」、「 5×7 」は「35」
 「わり算」と「九九」って、にてるよね



1 「7」でわる、わり算をしよう [1つ1点]

(1) $7 \div 7 = 1$

(2) $14 \div 7 = 2$

(3) $21 \div 7 = 3$

(4) $28 \div 7 = 4$

(5) $35 \div 7 = 5$

(6) $42 \div 7 = 6$

(7) $49 \div 7 = 7$

(8) $56 \div 7 = 8$

(9) $63 \div 7 = 9$

2 「8」でわる、わり算をしよう [1つ1点]

(1) $8 \div 8 = 1$

(2) $16 \div 8 = 2$

(3) $24 \div 8 = 3$

(4) $32 \div 8 = 4$

(5) $40 \div 8 = 5$

(6) $48 \div 8 = 6$

(7) $56 \div 8 = 7$

(8) $64 \div 8 = 8$

(9) $72 \div 8 = 9$

3 「9」でわる、わり算をしよう [1つ1点]

(1) $9 \div 9 = 1$

(2) $18 \div 9 = 2$

(3) $27 \div 9 = 3$

(4) $36 \div 9 = 4$

(5) $45 \div 9 = 5$

(6) $54 \div 9 = 6$

(7) $63 \div 9 = 7$

(8) $72 \div 9 = 8$

(9) $81 \div 9 = 9$