

3年生 計算チェックテスト		No.1 (1/10)
わり算	組 番 名前	
めあて	わり算のいみがわかる(同じ数に分ける)	

◇ 次の問題をわり算の式であらわしましょう。

- ① 色紙が24まいあります。一人に3枚ずつくばると、何人に分けられるでしょうか。

(式) $24 \div 3$

- ② 花のなえが20本あります。4本ずつプランターに植えるとプランターはいくつひつようでしょうか。

(式) $20 \div 4$

- ③ 12本えんぴつがあります。3本ずつ友だちにプレゼントしたいと思います。何人にわたせるでしょうか。

(式) $12 \div 3$

- ④ 25このあめをふくろに5こずつ分けると、何ふくろできるでしょうか。

(式) $25 \div 5$

- ⑤ あるクラスでリレーをすることになりました。クラスの人数は36人です。1チーム4人でチームを作ると、何チームできますか。

(式) $36 \div 4$

3年生 計算チェックテスト		No.2 (2/10)
わり算	組 番 名前	
めあて	わる数や答えが1けたの計算ができる(同じ数に分ける)	

◇次の問題をときましょう。

- ① 15本えんぴつがあります。友だちに3本ずつプレゼントしたいと思います。何人にプレゼントできるでしょうか。

(式) $15 \div 3 = 5$

答え 5人

- ② 18このビー玉を6こずつふくろにつめます。何ふくろできるでしょうか。

(式) $18 \div 6 = 3$

答え 3ふくろ

- ③ 9このクッキーを3こずつに分けると、何人に分けられるでしょうか。

(式) $9 \div 3 = 3$

答え 3人

- ④ 72ひき金魚がいます。8ひきずつ水そうに入れたいと思います。水そうはいくつあればいいですか。

(式) $72 \div 8 = 9$

答え 9つ

- ⑤ せんべいが36まいあります。せんべいを6まいずつふくろに入れると、ふくろは何まいひつようですか。

(式) $36 \div 6 = 6$

答え 6まい

3年生 計算チェックテスト		No.3 (3/10)	
わり算	組 番 名前		
めあて	わり算のいみがわかる(1つ分がどれだけか)		

◇ 次の問題をわり算の式であらわしましょう。

- ① 8きれのピザを2人で同じ数ずつ分けます。1人分は何きれになるでしょうか。

(式) $8 \div 2$

- ② はこの中にプリンが9こ入っています。3人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。

(式) $9 \div 3$

- ③ バラの花が18本あります。バラの花を同じ数ずつ使って3たばのバラの花たばを使います。1たばは何本でしょうか。

(式) $18 \div 3$

- ④ 水そうにメダカが24ひきいます。4人で同じに分けると、1人分は何ひきになるでしょう。

(式) $24 \div 4$

- ⑤ えんぴつ1ダース(12本)を3人で同じ数ずつ分けると、1人分は何本になりますか。

(式) $12 \div 3$

3年生 計算チェックテスト		No.4 (4/10)
わり算	組 番 名前	
めあて	わる数や答えが1けたの計算ができる(1つ分がどれだけか)	

◇ 次の問題をときましょう。

- ① 48このキャンディーを8人で同じ数ずつ分けます。1人分は何こになるでしょう。

(式) $48 \div 8 = 6$

答え 6こ

- ② 15まいのおり紙を3人で同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになるでしょうか。

(式) $15 \div 3 = 5$

答え 5まい

- ③ 36このビー玉を4人で同じ数ずつ分けます。1人分はいくつになるでしょうか。

(式) $36 \div 4 = 9$

答え 9こ

- ④ あるクラスで、リレーをすることになりました。36人のクラスを6チームに分けます。1チームは何人になりますか。

(式) $36 \div 6 = 6$

答え 6人

- ⑤ 水そうにメダカが16ひきいます。4人で同じに分けると、1人分は何ひきになるでしょう。

(式) $16 \div 4 = 4$

答え 4ひき

3年生 計算チェックテスト		No.5 (5/10)
わり算	組 番 名前	
めあて	わる数や答えが1けたの計算ができる	

◇ 計算をしましょう。

- 答 え
- ① $4 \div 2$ (2)
- ② $8 \div 4$ (2)
- ③ $12 \div 3$ (4)
- ④ $25 \div 5$ (5)
- ⑤ $24 \div 8$ (3)
- ⑥ $16 \div 4$ (4)
- ⑦ $72 \div 9$ (8)
- ⑧ $42 \div 6$ (7)
- ⑨ $18 \div 3$ (6)
- ⑩ $56 \div 7$ (8)

3年生 計算チェックテスト		No.6 (6/10)
わり算	組 番 名前	
めあて	わり算の問題をつくらることができる	

◇ 20÷4の式になる問題をつくって、答えをもとめましょう。

① 『いくつできるか?』(同じ数に分ける問題)

<p>【問題】</p> <p>(例) 20このあめを1人に4こずつくばると</p> <p>-----</p> <p>何人に分けられるでしょうか。</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>(式) $20 \div 4 = 5$</p> <p style="text-align: right;">答え <u> 5人 </u></p>
--

② 『1つぶんはどれだけ?』(1つ分の大きさをもとめる問題)

<p>【問題】</p> <p>(例) 10このあめを4人で同じ数ずつ分けると</p> <p>-----</p> <p>1人分は何こになるでしょうか。</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>(式) $20 \div 4 = 5$</p> <p style="text-align: right;">答え <u> 5こ </u></p>
--

3年生 計算チェックテスト		No.7 (7/10)
わり算	組 番 名前	
めあて	わり算の問題をつくることできる	

◇ $63 \div 7$ の式になる問題をつかって、答えをもとめましょう。

① 『いくつできるか?』(同じ数に分ける問題)

【問題】
省略

(式)
答え _____

② 『1つぶんはどれだけ?』(1つぶんの大きさをもとめる問題)

【問題】
省略

(式)
答え _____

3年生 計算チェックテスト		No.8 (8/10)
わり算	組 番 名前	
めあて	0や1のわり算ができる	

◇ 計算をしましょう。

- | | 答 え |
|--------------|-------|
| ① $8 \div 8$ | (1) |
| ② $3 \div 3$ | (1) |
| ③ $9 \div 9$ | (1) |
| ④ $0 \div 5$ | (0) |
| ⑤ $0 \div 3$ | (0) |
| ⑥ $0 \div 7$ | (0) |
| ⑦ $8 \div 1$ | (8) |
| ⑧ $5 \div 1$ | (5) |
| ⑨ $2 \div 1$ | (2) |
| ⑩ $9 \div 1$ | (9) |

3年生 計算チェックテスト		No.9 (9/10)
わり算	組 番 名前	
めあて	いろいろなわり算の問題ができる	

- ① 35ひきの金魚を5人で同じ数ずつ分けます。1人分は何ひきになるでしょうか。

(式) $35 \div 5 = 7$

答え 7ひき

- ② 24 dl のジュースを1人に4 dl ずつ分けます。何人に分けられるでしょうか。

(式) $24 \div 4 = 6$

答え 6人

- ③ 54 cm のテープを6 cm ずつに切ります。6 cm のテープは何本できるでしょうか。

(式) $54 \div 6 = 9$

答え 9本

◇ 計算しましょう。

① $17 \div 3 = 5$ あまり 2

② $56 \div 9 = 6$ あまり 2

③ $23 \div 3 = 7$ あまり 2

④ $28 \div 5 = 5$ あまり 3

3年生 計算チェックテスト		No.10 (10/10)
わり算	組 番 名前	
めあて	いろいろなわり算の問題ができる	

- ① 56cmのテープを同じ長さに8本切ります。1本の長さは何cmになりますか。

(式) $56 \div 8 = 7$

答え 7cm

- ② 49ページの本を一週間でよみます。まい日同じページ数よむとすると、一日で何ページよめばよいでしょうか。

(式) $49 \div 7 = 7$

答え 7ページ

- ③ 45円で同じねだんの切手を9まいかいました。何円切手ですか。

(式) $45 \div 9 = 5$

答え 5円切手

- ④ 9台のタクシーに36人がのります。1台に何人ずつのると、どのタクシーも同じ人数になるでしょうか。

(式) $36 \div 9 = 4$

答え 4人

- ⑤ 42ℓのしょうゆを7つのびんに分けます。どれも同じかさずつ入れると、びん1本のかさは何ℓになるでしょうか。

(式) $42 \div 7 = 6$

答え 6