

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)

- 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)

- 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)

- 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)

- 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)

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)

答え _____

- 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)

答え _____

- 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)

答え _____

- 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)

答え _____

- 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)

答え _____

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)

- 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)

- 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)

- 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)

- 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)

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)

答え _____

- 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)

答え _____

- 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)

答え _____

- 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)

答え _____

- 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)

答え _____

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。

① $4 \div 2$ (答 え)

② $8 \div 4$ ()

③ $12 \div 3$ ()

④ $25 \div 5$ ()

⑤ $24 \div 8$ ()

⑥ $16 \div 4$ ()

⑦ $72 \div 9$ ()

⑧ $42 \div 6$ ()

⑨ $18 \div 3$ ()

⑩ $56 \div 7$ ()

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ることできる	

◇ $20 \div 4$ 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)

【問題】

(式)
答え _____

② 『1つぶんはどれだけ?』(1つ分の大きさをもとめる問題)

【問題】

(式)
答え _____

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)

【問題】	

(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】	

(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。

① $8 \div 8$

答 え
()

② $3 \div 3$

()

③ $9 \div 9$

()

④ $0 \div 5$

()

⑤ $0 \div 3$

()

⑥ $0 \div 7$

()

⑦ $8 \div 1$

()

⑧ $5 \div 1$

()

⑨ $2 \div 1$

()

⑩ $9 \div 1$

()

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)

答え _____

- 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)

答え _____

- 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)

答え _____

◇ 計算しましょう。

① $17 \div 3$

② $56 \div 9$

③ $23 \div 3$

④ $28 \div 5$

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)

答え _____

- 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)

答え _____

- 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)

答え _____

- 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)

答え _____

- 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)

答え _____