

# 3年生 11月26日の優秀ページ

1000以内の数について、①の数を書き、1000より10の位の数字を減らす。②の数を書き、1000より100の位の数字を減らす。③の数を書き、1000より1000の位の数字を減らす。

1000以内の数を書きなさい。

1000以内の数を書きなさい。

1000以内の数を書きなさい。

1000以内の数を書きなさい。

1000以内の数を書きなさい。

1000以内の数を書きなさい。

1000以内の数を書きなさい。

1000以内の数を書きなさい。

1000以内の数を書きなさい。

## 海島揚

海島揚の島は、海がきれいで、空が青い。島には、緑豊かな木々があり、きれいな水が流れている。島には、多くの動物が住んでいる。島には、多くの人が住んでいる。島には、多くの観光客が来ている。島には、多くの思い出が残っている。

11月25日

1. 虫のつくりについて調べよ。

① 虫のつくりについて調べよ。

② 虫のつくりについて調べよ。

③ 虫のつくりについて調べよ。

④ 虫のつくりについて調べよ。

⑤ 虫のつくりについて調べよ。

⑥ 虫のつくりについて調べよ。

⑦ 虫のつくりについて調べよ。

⑧ 虫のつくりについて調べよ。

⑨ 虫のつくりについて調べよ。

⑩ 虫のつくりについて調べよ。

⑪ 虫のつくりについて調べよ。

⑫ 虫のつくりについて調べよ。

⑬ 虫のつくりについて調べよ。

⑭ 虫のつくりについて調べよ。

⑮ 虫のつくりについて調べよ。

⑯ 虫のつくりについて調べよ。

⑰ 虫のつくりについて調べよ。

⑱ 虫のつくりについて調べよ。

⑲ 虫のつくりについて調べよ。

⑳ 虫のつくりについて調べよ。

㉑ 虫のつくりについて調べよ。

㉒ 虫のつくりについて調べよ。

㉓ 虫のつくりについて調べよ。

㉔ 虫のつくりについて調べよ。

㉕ 虫のつくりについて調べよ。

㉖ 虫のつくりについて調べよ。

㉗ 虫のつくりについて調べよ。

㉘ 虫のつくりについて調べよ。

㉙ 虫のつくりについて調べよ。

㉚ 虫のつくりについて調べよ。

㉛ 虫のつくりについて調べよ。

㉜ 虫のつくりについて調べよ。

㉝ 虫のつくりについて調べよ。

㉞ 虫のつくりについて調べよ。

㉟ 虫のつくりについて調べよ。

㊱ 虫のつくりについて調べよ。

㊲ 虫のつくりについて調べよ。

㊳ 虫のつくりについて調べよ。

㊴ 虫のつくりについて調べよ。

㊵ 虫のつくりについて調べよ。

㊶ 虫のつくりについて調べよ。

㊷ 虫のつくりについて調べよ。

㊸ 虫のつくりについて調べよ。

㊹ 虫のつくりについて調べよ。

㊺ 虫のつくりについて調べよ。

㊻ 虫のつくりについて調べよ。


㊼ 虫のつくりについて調べよ。

㊽ 虫のつくりについて調べよ。

㊾ 虫のつくりについて調べよ。

㊿ 虫のつくりについて調べよ。

㊿ 虫のつくりについて調べよ。



## 分数のわり算

① 6を1/2でわると、3になります。

② 6を1/3でわると、2になります。

③ 6を1/4でわると、2.4になります。

④ 6を1/5でわると、1.2になります。

⑤ 6を1/6でわると、1になります。

⑥ 6を1/7でわると、0.857になります。

⑦ 6を1/8でわると、0.75になります。

⑧ 6を1/9でわると、0.667になります。

⑨ 6を1/10でわると、0.6になります。

⑩ 6を1/11でわると、0.545になります。

⑪ 6を1/12でわると、0.5になります。

⑫ 6を1/13でわると、0.461になります。

⑬ 6を1/14でわると、0.428になります。

⑭ 6を1/15でわると、0.4になります。

⑮ 6を1/16でわると、0.375になります。

⑯ 6を1/17でわると、0.353になります。

⑰ 6を1/18でわると、0.333になります。

⑱ 6を1/19でわると、0.316になります。

㉑ 6を1/20でわると、0.3になります。

⑳ 6を1/21でわると、0.286になります。

㉒ 6を1/22でわると、0.273になります。

㉓ 6を1/23でわると、0.261になります。

㉔ 6を1/24でわると、0.25になります。

㉕ 6を1/25でわると、0.24になります。

㉖ 6を1/26でわると、0.231になります。

㉗ 6を1/27でわると、0.222になります。

㉘ 6を1/28でわると、0.214になります。

㉙ 6を1/29でわると、0.207になります。

㉚ 6を1/30でわると、0.2になります。

## わり算の仕方

① 20 ÷ 5 = 4

② 31 ÷ 5 = 6 余り 1

③ 24 ÷ 3 = 8

④ 46 ÷ 5 = 9 余り 1

⑤ 18 ÷ 4 = 4 余り 2

⑥ 75 ÷ 8 = 9 余り 3

⑦ 81 ÷ 9 = 9

⑧ 22 ÷ 3 = 7 余り 1

⑨ 25 ÷ 5 = 5

⑩ 93 ÷ 8 = 11 余り 5

⑪ 30 ÷ 5 = 6

⑫ 38 ÷ 5 = 7 余り 3

⑬ 9 ÷ 1 = 9

⑭ 24 ÷ 3 = 8

⑮ 35 ÷ 5 = 7

⑯ 39 ÷ 5 = 7 余り 4

⑰ 21 ÷ 3 = 7

⑱ 大のしかなかったです。

## 分数のわり算

① 6を1/2でわると、3になります。

② 6を1/3でわると、2になります。

③ 6を1/4でわると、2.4になります。

④ 6を1/5でわると、1.2になります。

⑤ 6を1/6でわると、1になります。

⑥ 6を1/7でわると、0.857になります。

⑦ 6を1/8でわると、0.75になります。

⑧ 6を1/9でわると、0.667になります。

⑨ 6を1/10でわると、0.6になります。

⑩ 6を1/11でわると、0.545になります。

⑪ 6を1/12でわると、0.5になります。

⑫ 6を1/13でわると、0.461になります。

⑬ 6を1/14でわると、0.428になります。

⑭ 6を1/15でわると、0.4になります。

⑮ 6を1/16でわると、0.375になります。

⑯ 6を1/17でわると、0.353になります。

⑰ 6を1/18でわると、0.333になります。

⑱ 6を1/19でわると、0.316になります。

㉑ 6を1/20でわると、0.3になります。

㉒ 6を1/21でわると、0.286になります。

㉓ 6を1/22でわると、0.273になります。

㉔ 6を1/23でわると、0.261になります。

㉕ 6を1/24でわると、0.25になります。

㉖ 6を1/25でわると、0.24になります。

㉗ 6を1/26でわると、0.231になります。

㉘ 6を1/27でわると、0.222になります。

㉙ 6を1/28でわると、0.214になります。

㉚ 6を1/29でわると、0.207になります。

㉛ 6を1/30でわると、0.2になります。

# 4年生 11月26日の優秀ページ

自然のふしあそびのあそび

① 水はどのくらいのか考えよう。

調べるために、ビーカーと水を用いて、量りある。一つのビーカーは、ランゴアを量ける。同じ量りにあふ。

図に表し、調べる。10mlの水を量る。

ランゴアを量る。10mlの水を量る。

ランゴアを量る。10mlの水を量る。

倍しわり合 11.25.木

1 60cmまでのびる20mの緑のゴムと100cmまでのびる50mの青のゴムがある

① それぞれのゴムは、もとの長さより、何cmのびますか。

式 緑  $\rightarrow 60 - 20 = 30$   
青  $\rightarrow 100 - 50 = 50$

答え 緑... 30cm 青... 50cm

② それぞれのゴムは、もとの長さの何倍のびますか

式 緑  $\rightarrow 60 \div 20 = 3$   
青  $\rightarrow 100 \div 50 = 2$

答え 緑... 3倍 青... 2倍

③ どちらのゴムの方がよりのびますか (緑のゴム)

倍しわり合のしくみがわかりました。

1/5

④ 何十である計算をしなう。

30 $\div$ 3 = 10	30 $\div$ 2 = 15
① 40 $\div$ 20 = 2	② 70 $\div$ 20 = 3あまり10
③ 60 $\div$ 30 = 2	④ 30 $\div$ 30 = 1あまり10
⑤ 80 $\div$ 20 = 4	⑥ 90 $\div$ 40 = 2あまり10
⑦ 120 $\div$ 40 = 3	⑧ 320 $\div$ 50 = 6あまり10
⑨ 200 $\div$ 70 = 2あまり60	⑩ 300 $\div$ 60 = 5
⑪ 480 $\div$ 80 = 6	⑫ 340 $\div$ 90 = 3あまり70
⑬ 350 $\div$ 50 = 7	⑭ 420 $\div$ 70 = 6
⑮ 400 $\div$ 70 = 5あまり60	⑯ 500 $\div$ 70 = 7あまり10
⑰ 800 $\div$ 90 = 8あまり80	⑱ 760 $\div$ 80 = 9あまり40
⑲ 400 $\div$ 80 = 5	⑳ 300 $\div$ 60 = 5

①と②を比べると、10の倍数で割ると、10の倍数が残る。

11/25(木) ⑤ 算数 1/5

① 1000円を500円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

② 1000円を200円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

③ 1000円を100円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

④ 1000円を50円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

⑤ 1000円を20円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

⑥ 1000円を10円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

⑦ 1000円を5円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

⑧ 1000円を2円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

⑨ 1000円を1円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

⑩ 1000円を0.5円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

⑪ 1000円を0.2円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

⑫ 1000円を0.1円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

⑬ 1000円を0.05円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

⑭ 1000円を0.02円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

⑮ 1000円を0.01円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

⑯ 1000円を0.005円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

⑰ 1000円を0.002円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

⑱ 1000円を0.001円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

⑲ 1000円を0.0005円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

⑳ 1000円を0.0002円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

㉑ 1000円を0.0001円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

㉒ 1000円を0.00005円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

㉓ 1000円を0.00002円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

㉔ 1000円を0.00001円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

㉕ 1000円を0.000005円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

㉖ 1000円を0.000002円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

㉗ 1000円を0.000001円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

㉘ 1000円を0.0000005円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

㉙ 1000円を0.0000002円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

㉚ 1000円を0.0000001円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

㉛ 1000円を0.00000005円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

㉜ 1000円を0.00000002円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

㉝ 1000円を0.00000001円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

㉞ 1000円を0.000000005円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

㉟ 1000円を0.000000002円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

㊱ 1000円を0.000000001円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

㊲ 1000円を0.0000000005円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

㊳ 1000円を0.0000000002円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

㊴ 1000円を0.0000000001円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

㊵ 1000円を0.00000000005円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

㊶ 1000円を0.00000000002円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

㊷ 1000円を0.00000000001円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

㊸ 1000円を0.000000000005円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

㊹ 1000円を0.000000000002円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

㊺ 1000円を0.000000000001円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

㊻ 1000円を0.0000000000005円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

㊼ 1000円を0.0000000000002円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

㊽ 1000円を0.0000000000001円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

㊾ 1000円を0.00000000000005円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

㊿ 1000円を0.00000000000002円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

㊿ 1000円を0.00000000000001円ずつに分けると、いくつに分かれますか。

**5年生 11月26日の優秀ページ**

11.25.木 理科の勉強しよう！(8分)

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

11.25.木 黙読テスト(社会)の予習しよう

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

① 今日学習したことを、うり返す。(理科の勉強) 10分

② 水にかけた物はどのようにすればよいですか？

③ 水が冷たい時、こして取る

④ 水が熱い時、こして取る

⑤ 水が冷たい時、こして取る

⑥ 水が熱い時、こして取る

⑦ 水が冷たい時、こして取る

⑧ 水が熱い時、こして取る

⑨ 水が冷たい時、こして取る

⑩ 水が熱い時、こして取る

⑪ 今日学習したことを、うり返す。(理科の勉強) 10分

① 種子が発芽する条件を調べよう。(10分)

② 温度と発芽

③ 湿度と発芽

④ 空気と発芽

⑤ 水と発芽

⑥ 光と発芽

⑦ 土と発芽

⑧ 酸素と発芽

⑨ 窒素と発芽

⑩ 炭酸ガスと発芽

⑪ 今日学習したことを、うり返す。(理科の勉強) 10分

① 漢字の復習をしよう。

② 政比歴夢寺祖永妻条倫幼減限紀圧

③ 政比歴夢余祖永妻条倫幼護限紀圧

④ 政比歴鉄余祖永妻条倫統護限紀圧

⑤ 政比歴鉄余祖永妻条倫統護限紀圧

⑥ 政比歴鉄余祖永妻条倫統護限紀圧

⑦ 政比歴鉄余祖永妻条倫統護限紀圧

⑧ 政比歴鉄余祖永妻条倫統護限紀圧

⑨ 政比歴鉄余祖永妻条倫統護限紀圧

⑩ 今日学習したことを、うり返す。(理科の勉強) 10分

① 平均の速さを求めよう。

② 平均の速さを求めよう

③ 平均の速さを求めよう

④ 平均の速さを求めよう

⑤ 平均の速さを求めよう

⑥ 平均の速さを求めよう

⑦ 平均の速さを求めよう

⑧ 平均の速さを求めよう

⑨ 平均の速さを求めよう

⑩ 今日学習したことを、うり返す。(理科の勉強) 10分

# 6年生 11月26日の優秀ページ

11月25日(木) 分数のわり算 (1) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (2) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (3) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (4) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (5) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (6) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (7) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (8) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (9) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (10) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。

11月26日(金) 分数のわり算 (1) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (2) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (3) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (4) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (5) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (6) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (7) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (8) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (9) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (10) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。

11月26日(金) 分数のわり算 (1) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (2) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (3) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (4) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (5) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (6) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (7) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (8) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (9) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (10) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。

11月26日(金) 分数のわり算 (1) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (2) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (3) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (4) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (5) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (6) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (7) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (8) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (9) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (10) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。

11月26日(金) 分数のわり算 (1) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (2) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (3) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (4) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (5) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (6) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (7) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (8) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (9) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。 (10) 分数のわり算の計算のしかたを考  
えよう。

理科其時テスト対策プリント 1/25 5時30分-5時50分

④月の学習でミスがなくよく習し  
よう。

⑤月を観察して表面のようすを調  
やます。

(1) 月が光って見えます。  
これは光が太陽から地球に届く  
からです。(太陽)

(2) 月の特色として正しいものを  
選び。(7点)

①地球より大きい。(×) 太陽の特色  
です。

②自由落下実験で地球より遅く落下  
します。(×) 地球より遅く落下する  
ことはありません。

③地球から見える形も変わります。  
(○) 月の見え方

④今日はミスなくよく習った。本番が近づいてい  
る。

⑤月(15日) ⑥月(16日) ⑦月(17日) ⑧月(18日) ⑨月(19日) ⑩月(20日) ⑪月(21日) ⑫月(22日) ⑬月(23日) ⑭月(24日) ⑮月(25日) ⑯月(26日) ⑰月(27日) ⑱月(28日) ⑲月(29日) ⑳月(30日)