

3年生 11月27~29日の優秀ページ

11月30日 ④分数の計算をゆい!!

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

さんすうの分数が  
あからなが だけ  
4つは 筆とたええ  
てました。

④太陽の光をゆい!!

①太陽の光のことを日光とい  
います。  
②日光がさしきらるとかげがで  
きます。  
③太陽の反文字があたかげがで  
ます。  
④太陽の動くときかげも動ま  
す。  
⑤太陽は東から西へ南の空を通  
り西に下ります。

ポイント  
① コラプレートで見た太陽  
② ①の太陽をみると  
③ ①の太陽をみると  
④ ①の太陽をみると

④この光は( )に当たる。 (意味)  
① 大さげはほうに当たる。  
② 何かをしよとして出しはると  
思いがけない不幸に出あうこと  
をいふ。  
③ せんは急げ。  
④ 上いと思ふことはたぬらわす  
くにやりにてい。  
⑤ このしもかりたひ。  
⑥ ていそがしひのじん手が足りた  
ひようた。  
⑦ さるも木から落ちる。  
⑧ 木取りのうまひサルでも油たん  
る木から落ちることある。  
⑨ おかに短したすきに直し。  
⑩ おかたするに短くたすきま  
は長すぎるといふことだ。  
⑪ たねひしひいことのこと木  
⑫ ①と②と③と④と⑤と⑥と⑦と⑧と⑨と⑩と⑪と⑫と⑬と⑭と⑮と⑯と⑰と⑱と⑲と⑳と㉑と㉒と㉓と㉔と㉕と㉖と㉗と㉘と㉙と㉚と㉛と㉜と㉝と㉞と㉟と㊱と㊲と㊳と㊴と㊵と㊶と㊷と㊸と㊹と㊺と㊻と㊼と㊽と㊾と㊿

1/28 (土)言114

④あまりのあるわり算をしよう。

①  $19 \div 4 = 4$  あり3 ⑤  $17 \div 4 = 8$  あり5  
 ②  $33 \div 5 = 6$  あり3 ⑥  $59 \div 8 = 7$  あり3  
 ③  $29 \div 3 = 9$  あり2 ⑦  $54 \div 7 = 7$  あり1  
 ④  $11 \div 2 = 5$  あり1 ⑧  $34 \div 9 = 3$  あり7

① あめ39あり3す。ふく3に5に  
すつ入れると何になるでして何  
にあり3すか。  
 (式)  $39 \div 5 = 7$  あり4  
 (答) 7  
 ② ふく3に4にあり3  
56ページの本書1月に6ページ  
すうよみすよにおわるまで  
何日かかりますか。  
 (式)  $56 \div 6 = 9$  あり2  
 (答) 10日

④太陽の光をゆい!!

① 太陽の光のことを日光とい  
います。  
② 日光がさしきらるとかげがで  
きます。  
③ 太陽の反文字があたかげがで  
ます。  
④ 太陽の動くときかげも動ま  
す。  
⑤ 太陽は東から西へ南の空を通  
り西に下ります。

④あまりのあるわり算をしよう。

①  $19 \div 4 = 4$  あり3 ⑤  $17 \div 4 = 8$  あり5  
 ②  $33 \div 5 = 6$  あり3 ⑥  $59 \div 8 = 7$  あり3  
 ③  $29 \div 3 = 9$  あり2 ⑦  $54 \div 7 = 7$  あり1  
 ④  $11 \div 2 = 5$  あり1 ⑧  $34 \div 9 = 3$  あり7

① あめ39あり3す。ふく3に5に  
すつ入れると何になるでして何  
にあり3すか。  
 (式)  $39 \div 5 = 7$  あり4  
 (答) 7  
 ② ふく3に4にあり3  
56ページの本書1月に6ページ  
すうよみすよにおわるまで  
何日かかりますか。  
 (式)  $56 \div 6 = 9$  あり2  
 (答) 10日

④あまりのあるわり算をしよう。

①  $19 \div 4 = 4$  あり3 ⑤  $17 \div 4 = 8$  あり5  
 ②  $33 \div 5 = 6$  あり3 ⑥  $59 \div 8 = 7$  あり3  
 ③  $29 \div 3 = 9$  あり2 ⑦  $54 \div 7 = 7$  あり1  
 ④  $11 \div 2 = 5$  あり1 ⑧  $34 \div 9 = 3$  あり7

① あめ39あり3す。ふく3に5に  
すつ入れると何になるでして何  
にあり3すか。  
 (式)  $39 \div 5 = 7$  あり4  
 (答) 7  
 ② ふく3に4にあり3  
56ページの本書1月に6ページ  
すうよみすよにおわるまで  
何日かかりますか。  
 (式)  $56 \div 6 = 9$  あり2  
 (答) 10日

④あまりのあるわり算をしよう。

①  $19 \div 4 = 4$  あり3 ⑤  $17 \div 4 = 8$  あり5  
 ②  $33 \div 5 = 6$  あり3 ⑥  $59 \div 8 = 7$  あり3  
 ③  $29 \div 3 = 9$  あり2 ⑦  $54 \div 7 = 7$  あり1  
 ④  $11 \div 2 = 5$  あり1 ⑧  $34 \div 9 = 3$  あり7

① あめ39あり3す。ふく3に5に  
すつ入れると何になるでして何  
にあり3すか。  
 (式)  $39 \div 5 = 7$  あり4  
 (答) 7  
 ② ふく3に4にあり3  
56ページの本書1月に6ページ  
すうよみすよにおわるまで  
何日かかりますか。  
 (式)  $56 \div 6 = 9$  あり2  
 (答) 10日

4年生 11月27~29日の優秀ページ

物の体積と温度の所さふく習しよう!

試験管の口にせ、けんのまくをはて軽くたぎらさ!

問題 空気はあたためたり冷やしたりすると体積は変わるのか?

ガラスコップをあたためたり冷やしたりする

水は上に動く 水は下に動く

これからも進めていこうと思た。

倍と加算の性質

1. 赤のりポンの長さを測ります。

2. 白のりポンの長さを測ります。

3. 白のりポンの長さを測ります。

4. 白のりポンの長さを測ります。

5. 白のりポンの長さを測ります。

6. 白のりポンの長さを測ります。

7. 白のりポンの長さを測ります。

8. 白のりポンの長さを測ります。

9. 白のりポンの長さを測ります。

10. 白のりポンの長さを測ります。

11. 白のりポンの長さを測ります。

12. 白のりポンの長さを測ります。

13. 白のりポンの長さを測ります。

14. 白のりポンの長さを測ります。

15. 白のりポンの長さを測ります。

16. 白のりポンの長さを測ります。

17. 白のりポンの長さを測ります。

18. 白のりポンの長さを測ります。

19. 白のりポンの長さを測ります。

20. 白のりポンの長さを測ります。

1. 赤のりポンの長さを測ります。

2. 白のりポンの長さを測ります。

3. 白のりポンの長さを測ります。

4. 白のりポンの長さを測ります。

5. 白のりポンの長さを測ります。

6. 白のりポンの長さを測ります。

7. 白のりポンの長さを測ります。

8. 白のりポンの長さを測ります。

9. 白のりポンの長さを測ります。

10. 白のりポンの長さを測ります。

11. 白のりポンの長さを測ります。

12. 白のりポンの長さを測ります。

13. 白のりポンの長さを測ります。

14. 白のりポンの長さを測ります。

15. 白のりポンの長さを測ります。

16. 白のりポンの長さを測ります。

17. 白のりポンの長さを測ります。

18. 白のりポンの長さを測ります。

19. 白のりポンの長さを測ります。

20. 白のりポンの長さを測ります。

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

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

11月全 (10-20)

① 梅の葉が赤くなる。

② 梅の葉が赤くなる。

③ 梅の葉が赤くなる。

④ 梅の葉が赤くなる。

⑤ 梅の葉が赤くなる。

⑥ 梅の葉が赤くなる。

⑦ 梅の葉が赤くなる。

⑧ 梅の葉が赤くなる。

⑨ 梅の葉が赤くなる。

⑩ 梅の葉が赤くなる。

⑪ 梅の葉が赤くなる。

⑫ 梅の葉が赤くなる。

⑬ 梅の葉が赤くなる。

⑭ 梅の葉が赤くなる。

⑮ 梅の葉が赤くなる。

⑯ 梅の葉が赤くなる。

⑰ 梅の葉が赤くなる。

⑱ 梅の葉が赤くなる。

⑲ 梅の葉が赤くなる。

⑳ 梅の葉が赤くなる。

1. 赤のりポンの長さを測ります。

2. 白のりポンの長さを測ります。

3. 白のりポンの長さを測ります。

4. 白のりポンの長さを測ります。

5. 白のりポンの長さを測ります。

6. 白のりポンの長さを測ります。

7. 白のりポンの長さを測ります。

8. 白のりポンの長さを測ります。

9. 白のりポンの長さを測ります。

10. 白のりポンの長さを測ります。

11. 白のりポンの長さを測ります。

12. 白のりポンの長さを測ります。

13. 白のりポンの長さを測ります。

14. 白のりポンの長さを測ります。

15. 白のりポンの長さを測ります。

16. 白のりポンの長さを測ります。

17. 白のりポンの長さを測ります。

18. 白のりポンの長さを測ります。

19. 白のりポンの長さを測ります。

20. 白のりポンの長さを測ります。



# 6年生 11月27~29日の優秀ページ

11月27日(水) 社会 6:27~7:00と 8:5~9:13

①今に伝わる室町文化についてまとめよう。

①足利義満が建てたのは？  
銀閣寺の4世記号に鎌倉幕府がたおれりと、足利氏が京都に新しく室町幕府を開きました。

②足利義満は何を建てましたか？  
金閣寺と表清水の陣の時代には、はなやかな文化が栄えました。

③銀閣寺 ④金閣寺

・銀閣寺の中は、和風です。現在の木々に似た部屋です。

振り返し  
・私も金閣寺、大車がありとてもうれしかったです。

①水のはたらきでできた地層の特色

②火山のはたらきでできた地層の特色

③地層の特色

④地層の特色

⑤地層の特色

⑥地層の特色

⑦地層の特色

⑧地層の特色

⑨地層の特色

⑩地層の特色

⑪地層の特色

⑫地層の特色

⑬地層の特色

⑭地層の特色

⑮地層の特色

⑯地層の特色

⑰地層の特色

⑱地層の特色

⑲地層の特色

⑳地層の特色

㉑地層の特色

㉒地層の特色

㉓地層の特色

㉔地層の特色

㉕地層の特色

㉖地層の特色

㉗地層の特色

㉘地層の特色

㉙地層の特色

㉚地層の特色

㉛地層の特色

㉜地層の特色

㉝地層の特色

㉞地層の特色

㉟地層の特色

㊱地層の特色

㊲地層の特色

㊳地層の特色

㊴地層の特色

㊵地層の特色

㊶地層の特色

㊷地層の特色

㊸地層の特色

㊹地層の特色

㊺地層の特色

㊻地層の特色

㊼地層の特色

㊽地層の特色

㊾地層の特色

㊿地層の特色

①水のはたらきでできた地層の特色

②火山のはたらきでできた地層の特色

③地層の特色

④地層の特色

⑤地層の特色

⑥地層の特色

⑦地層の特色

⑧地層の特色

⑨地層の特色

⑩地層の特色

⑪地層の特色

⑫地層の特色

⑬地層の特色

⑭地層の特色

⑮地層の特色

⑯地層の特色

⑰地層の特色

⑱地層の特色

⑲地層の特色

⑳地層の特色

㉑地層の特色

㉒地層の特色

㉓地層の特色

㉔地層の特色

㉕地層の特色

㉖地層の特色

㉗地層の特色

㉘地層の特色

㉙地層の特色

㉚地層の特色

㉛地層の特色

㉜地層の特色

㉝地層の特色

㉞地層の特色

㉟地層の特色

㊱地層の特色

㊲地層の特色

㊳地層の特色

㊴地層の特色

㊵地層の特色

㊶地層の特色

㊷地層の特色

㊸地層の特色

㊹地層の特色

㊺地層の特色

㊻地層の特色

㊼地層の特色

㊽地層の特色

㊾地層の特色

㊿地層の特色

11月27日(水) 16:50~19:10 明人の文化と新しい空間

①矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

②矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

③矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

④矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

⑤矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

⑥矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

⑦矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

⑧矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

⑨矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

⑩矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

⑪矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

⑫矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

⑬矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

⑭矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

⑮矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

⑯矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

⑰矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

⑱矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

⑲矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

⑳矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

㉑矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

㉒矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

㉓矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

㉔矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

㉕矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

㉖矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

㉗矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

㉘矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

㉙矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

㉚矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

㉛矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

㉜矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

㉝矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

㉞矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

㉟矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

㊱矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

㊲矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

㊳矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

㊴矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

㊵矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

㊶矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

㊷矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

㊸矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

㊹矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

㊺矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

㊻矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

㊼矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

㊽矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

㊾矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

㊿矢野龍渓の「新編 浮城物語」の出版

11月29日(金) 19:11~19:29 電気と私たちの生活

①電気の歴史

②電気の歴史

③電気の歴史

④電気の歴史

⑤電気の歴史

⑥電気の歴史

⑦電気の歴史

⑧電気の歴史

⑨電気の歴史

⑩電気の歴史

⑪電気の歴史

⑫電気の歴史

⑬電気の歴史

⑭電気の歴史

⑮電気の歴史

⑯電気の歴史

⑰電気の歴史

⑱電気の歴史

⑲電気の歴史

⑳電気の歴史

㉑電気の歴史

㉒電気の歴史

㉓電気の歴史

㉔電気の歴史

㉕電気の歴史

㉖電気の歴史

㉗電気の歴史

㉘電気の歴史

㉙電気の歴史

㉚電気の歴史

㉛電気の歴史

㉜電気の歴史

㉝電気の歴史

㉞電気の歴史

㉟電気の歴史

㊱電気の歴史

㊲電気の歴史

㊳電気の歴史

㊴電気の歴史

㊵電気の歴史

㊶電気の歴史

㊷電気の歴史

㊸電気の歴史

㊹電気の歴史

㊺電気の歴史

㊻電気の歴史

㊼電気の歴史

㊽電気の歴史

㊾電気の歴史

㊿電気の歴史

①明治維新の背景

②自由民権運動

③自由民権運動

④自由民権運動

⑤自由民権運動

⑥自由民権運動

⑦自由民権運動

⑧自由民権運動

⑨自由民権運動

⑩自由民権運動

⑪自由民権運動

⑫自由民権運動

⑬自由民権運動

⑭自由民権運動

⑮自由民権運動

⑯自由民権運動

⑰自由民権運動

⑱自由民権運動

⑲自由民権運動

⑳自由民権運動

㉑自由民権運動

㉒自由民権運動

㉓自由民権運動

㉔自由民権運動

㉕自由民権運動

㉖自由民権運動

㉗自由民権運動

㉘自由民権運動

㉙自由民権運動

㉚自由民権運動

㉛自由民権運動

㉜自由民権運動

㉝自由民権運動

㉞自由民権運動

㉟自由民権運動

㊱自由民権運動

㊲自由民権運動

㊳自由民権運動

㊴自由民権運動

㊵自由民権運動

㊶自由民権運動

㊷自由民権運動

㊸自由民権運動

㊹自由民権運動

㊺自由民権運動

㊻自由民権運動

㊼自由民権運動

㊽自由民権運動

㊾自由民権運動

㊿自由民権運動