

# 3年生 2月26日の優秀ページ

2月26日(木)

①テストに向けて 勉強する

・じしゃくは、はなれていても、鉄を引きつけます。じしゃくは直接ふれていなくても、鉄を引きつけたら、2つのじしゃくを近づけたとき、ちがう極どうしは、引き合い、同じ極どうしはしりぞけ合います。

5極 5極 5極 5極 *鉄がなくて、じしゃくは引き合いません*

引き合う ← → しりぞけ合う

・鉄は、じしゃくにつきます。金、銅、アルミニウムやどうしは、じしゃくにつきません。

・紙、ガラス、プラスチック、木などは、じしゃくにつきません。

②なぜじしゃくは、アルミニウムにつかないのか わかりました。

*よくがんばりました*

2月26日

①二等辺三角形と正三角形

二等辺三角形と正三角形

二等辺三角形は、2つの辺の長さが等しい三角形

正三角形は、3つの辺の長さが等しい三角形

②二等辺三角形と正三角形の性質

二等辺三角形では、2つの辺の長さが等しい角を調べると、正三角形では、3つの辺の長さや等しい角を調べると、これをするときに、さきにいかにする

③今日のはじめから、二等辺三角形と正三角形の性質を調べよう

④二等辺三角形と正三角形の性質

二等辺三角形では、2つの辺の長さが等しい角を調べると、正三角形では、3つの辺の長さや等しい角を調べると、これをするときに、さきにいかにする

⑤二等辺三角形と正三角形の性質

二等辺三角形では、2つの辺の長さが等しい角を調べると、正三角形では、3つの辺の長さや等しい角を調べると、これをするときに、さきにいかにする

2月26日

①理科のじしゃくふくしゅう

引き合う

しりぞけ合う

・じしゃくのかか強い部分をきょくという。

・じしゃくにはNきょくとSきょくがある。

・ちがうきょくどうしは引き合い、同じきょくどうしはしりぞけ合う。

・Nきょくは北を指し、Sきょくは南を指す。

②じしゃく鉄を引きつける。

③引き合うとしりぞけ合うの言葉をおぼえておきた。

*よくがんばりました*

2月26日

①理科のじしゃくふくしゅう

引き合う

しりぞけ合う

・じしゃくのかか強い部分をきょくという。

・じしゃくにはNきょくとSきょくがある。

・ちがうきょくどうしは引き合い、同じきょくどうしはしりぞけ合う。

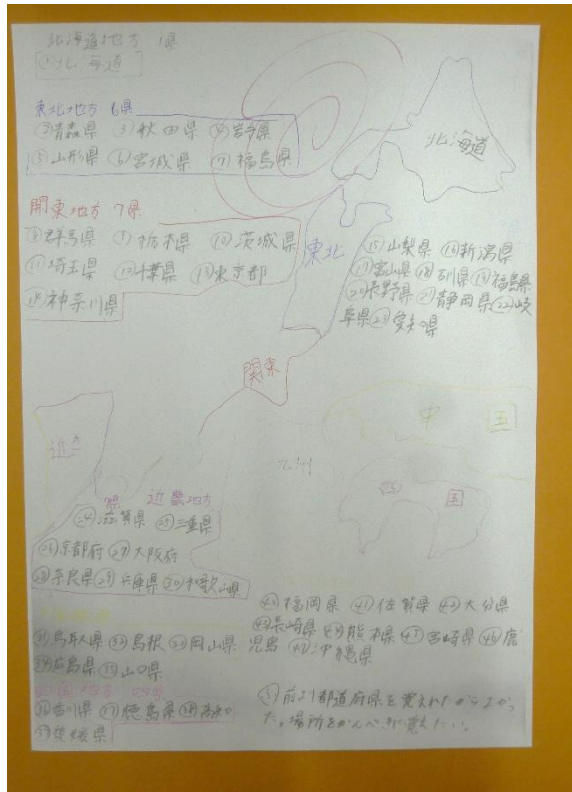
・Nきょくは北を指し、Sきょくは南を指す。

②じしゃく鉄を引きつける。

③引き合うとしりぞけ合うの言葉をおぼえておきた。

*よくがんばりました*

# 4年生 2月26日の優秀ページ



関東、中部地方の都道府県  
の番号をそれぞれ前記に記入

関東地方

- ① 栃木県
- ② 群馬県
- ③ 埼玉県
- ④ 東京都
- ⑤ 神奈川県
- ⑥ 茨城県
- ⑦ 千葉県

中部地方

- ⑧ 新潟県
- ⑨ 長野県
- ⑩ 山梨県
- ⑪ 静岡県
- ⑫ 愛知県
- ⑬ 岐阜県
- ⑭ 富山県
- ⑮ 福井県
- ⑯ 石川県

おぼえて地図もかいて  
いるのね いいね!!

関東、中部地方の都道府県の番号をそれぞれ  
記入しなさい

工夫して面積を求めよう

$5 - 3 = 2$   
のところに引  
いておよ!!

① 糸を引、いて、図形を2つに分ける  
正方形(田)  $3 \times 3 = 9$   $9 \text{ cm}^2$   
長方形(田)  $1 \times 2 = 2$   $2 \text{ cm}^2$   
 $9 + 2 = 11$   
答え(11  $\text{cm}^2$ )

② 紐をかきだして長方形をつくる  
 $3 \times 5 = 15$   
 $2 \times 2 = 4$   
 $15 - 4 = 11$   
答え(11  $\text{cm}^2$ )

計算しやすいように  
色分け  
して  
おぼえて

分かりやすいように  
色分けして  
おぼえて

17:50~18:20  
① 計算問題の練習

①  $22 \div 2 = 11$   
 $42 \div 2 = 21$   
 $84 \div 2 = 42$   
 $80 \div 2 = 40$   
 $0 \div 2 = 0$

②  $14 \div 2 = 7$   
 $96 \div 2 = 48$   
 $14 \div 2 = 7$   
 $56 \div 2 = 28$   
 $0 \div 2 = 0$

③  $32 \div 2 = 16$   
 $864 \div 2 = 432$   
 $0 \div 2 = 0$   
 $54 \div 2 = 27$   
 $54 \div 2 = 27$   
 $0 \div 2 = 0$

④  $12 \div 2 = 6$   
 $146 \div 2 = 73$   
 $12 \div 2 = 6$   
 $26 \div 2 = 13$   
 $24 \div 2 = 12$   
 $2 \div 2 = 1$

⑤  $24 \div 3 = 8$   
 $675 \div 3 = 225$   
 $5 \div 3 = 1$   
 $12 \div 3 = 4$

⑥  $56 \div 4 = 14$   
 $75 \div 5 = 15$   
 $5 \div 4 = 1$   
 $12 \div 4 = 3$   
 $67 \div 7 = 9$   
 $143 \div 11 = 13$   
 $133 \div 11 = 12$   
 $10 \div 10 = 1$

⑦  $49 \div 7 = 7$   
 $1854 \div 2 = 927$   
 $72 \div 8 = 9$   
 $144 \div 12 = 12$   
 $126 \div 18 = 7$   
 $0 \div 0 = 0$

⑧  $24 \div 2 = 12$   
 $648 \div 2 = 324$   
 $56 \div 7 = 8$   
 $147 \div 14 = 10$   
 $112 \div 14 = 8$   
 $29 \div 29 = 1$

⑨  $49 \div 7 = 7$   
 $1854 \div 2 = 927$   
 $72 \div 8 = 9$   
 $144 \div 12 = 12$   
 $126 \div 18 = 7$   
 $0 \div 0 = 0$

5年生 2月26日の優秀ページ

理科のワーク 2月26日 A
(1) (1) 女性の体内で作られた卵子が
男性の体内で作られた精子と結合
(2) 受精卵 (3) 生命の
受精によって誕生する

社会
2月 26日 16:10 ~ 16:40
③ 多様な情報をやりとり
<情報の活用>
・ 商品の在庫管理
・ 自動運転 介護ロボット

③ = 26
水産加工
魚などの鮮魚の苗物を若魚が陸地に上ると、
価格の下落が激しくなると、
魚は死んでしまう

理科のワーク 2月26日 1
アサギソウ
④(おしへ) ⑤(かへり)
⑥(おしへ) ⑦(かへり)
花粉は...
セロリとアサギソウ

