

第2回 かみもり学習 大賞 はっぴょう

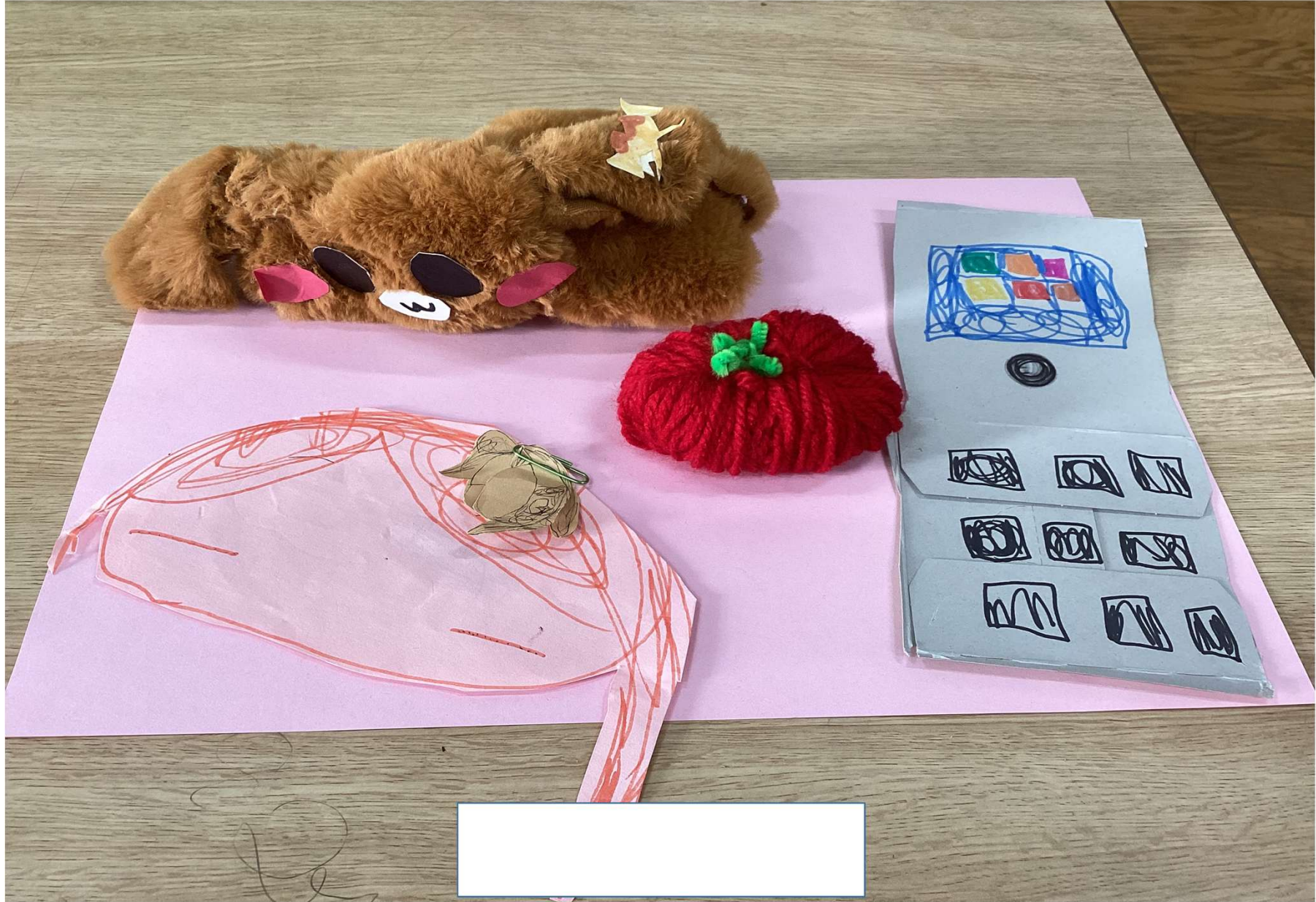


一 年 生





[Empty box]

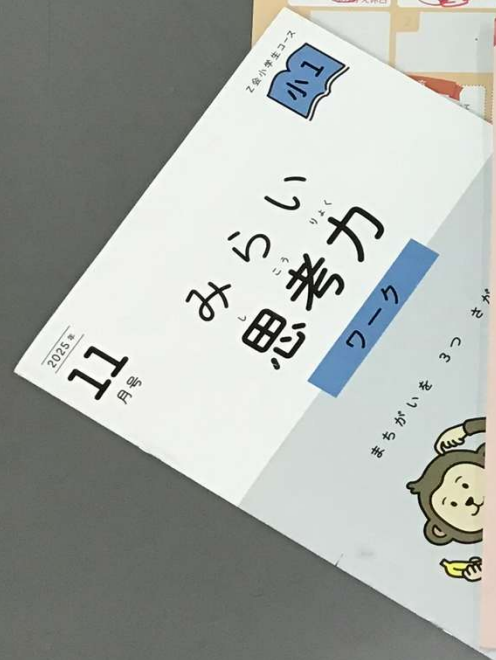






かみもり学習シート

日	曜日	学習したこと	サイン
17	日	・ごんすう「おはしをよほどこぼれり」 ・ごんすう「おきこまドリル」 ・サカサカ：右足がけドリル、左足がけドリル	① ② ③
18	火	・こくご「おんじドリル」 ：「おんじ」をよほどおぼれり ・スマイル：せおひき「15m」 クロール 25m	④ ⑤
19	水	・こくご「おんじ」 ・ごんすう「おんじ」 ・えいご「おんじ」	⑥ ⑦ ⑧
20	木	・ごんすう「おんじ」 ・ごんすう「おんじ」 ・サッカー	⑨ ⑩ ⑪
21	金	・こくご「おんじ」 ・こくご「おんじ」 ・ごんすう「おんじ」	⑫ ⑬ ⑭
22	土	・こくご「おんじ」 ・こくご「おんじ」 ・みらいワーク	⑮ ⑯ ⑰



2 年 生



主語と述語 2

文中の主語と述語がわかる

10月31日
名前

■ 次の文の主語には一線を、述語には二線を引きましょう。

(1) 私は小学生だ。

(2) 友達が笑う。

(3) ひまわりは黄色い。

(4) 弟は公園に行く。

(5) 姉はいつもきちょうめんだ。

(6) 妹が大声でぼくを呼ぶ。

(7) 兄はサッカーチームのキャプテンだ。

(8) エベレストは世界でいちばん高い山だ。

(9) そうじをしたので、窓はぴかぴかだ。

(10) 外に出ると、にじが見える。



かみもり学習シート



1/12月

[Redacted]

日付	教科	学習内容・ふり返し	サイン
月	音楽	オーディションれんしゅう(1)	福
火	音楽	オーディションれんしゅう(2)	福
水	音楽	オーディションれんしゅう(3)	福

[Redacted]

6 かん字を書きましょう。

1 かん字を書きましょう。

① 里 (さと) いもをにる。
 ② 今 (いま) 週 (しゅう) のよてい。
 ③ そうじ 当 (あた) 番 (ばん)。
 ④ 画 (え) 用 (よう) 紙 (し)。
 ⑤ 三 (さん) 角 (かく) におる。
 ⑥ 父 (ちち) 通 (とほ) ルール。

2 かん字とひらがなで書きましょう。

① まどに 当 (あた) たる (たると)。 ② わけを 話 (はな) す。
 ③ 外 (そと) が 明 (あ) る (る)。 ④ 星 (ほし) が 光 (ひか) る (る)。

① 里 (さと) いもをにる。
 ② 今 (いま) 週 (しゅう) のよてい。
 ③ そうじ 当 (あた) 番 (ばん)。
 ④ 画 (え) 用 (よう) 紙 (し)。
 ⑤ 三 (さん) 角 (かく) におる。
 ⑥ 父 (ちち) 通 (とほ) ルール。

2 かん字とひらがなで書きましょう。

① まどに 当 (あた) たる (たると)。 ② わけを 話 (はな) す。
 ③ 外 (そと) が 明 (あ) る (る)。 ④ 星 (ほし) が 光 (ひか) る (る)。

かん字とひらがなで書きま

① まどに 当 (あた) たる (たると)。 ② わけを 話 (はな) す。
 ③ 外 (そと) が 明 (あ) る (る)。

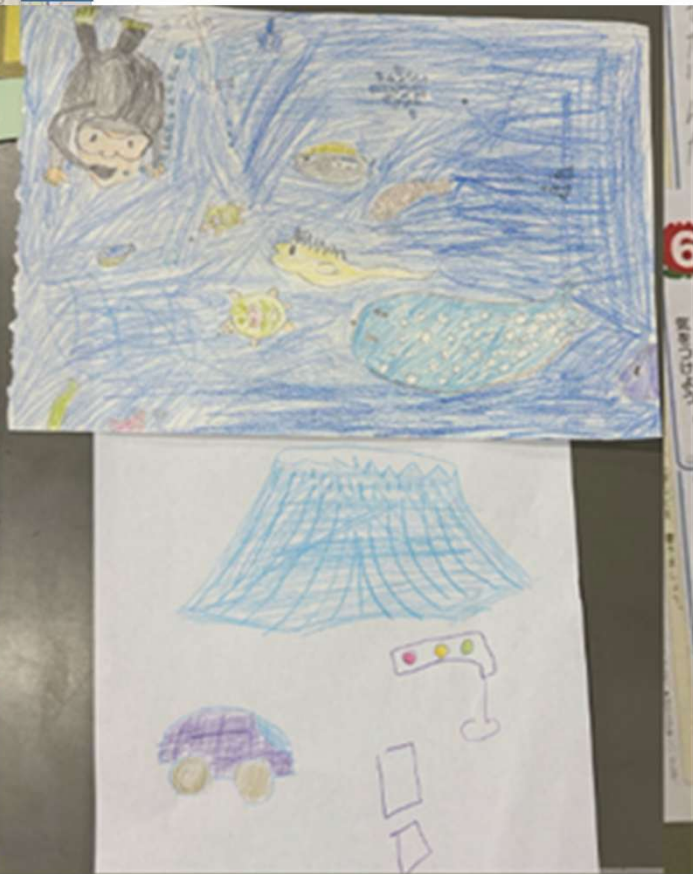
6 かん字を書きましょう。

1 かん字を書きましょう。

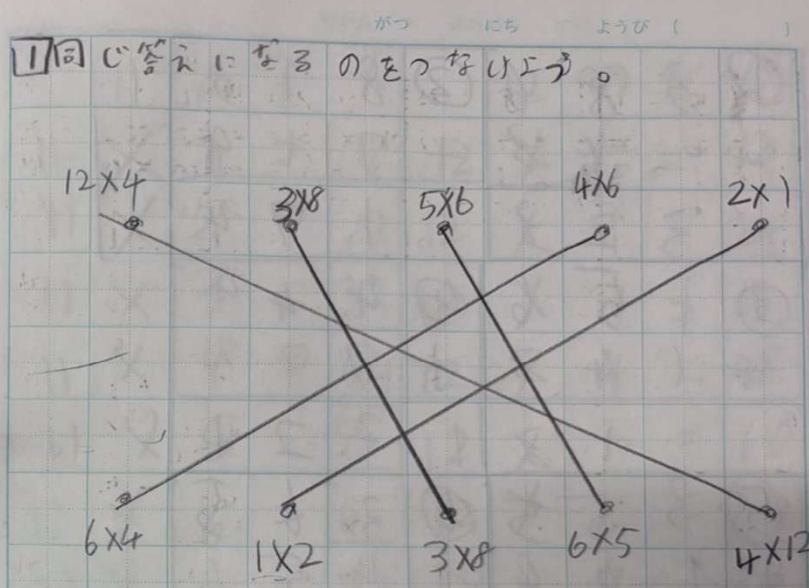
① 里 (さと) いもをにる。
 ② 今 (いま) 週 (しゅう) のよてい。
 ③ そうじ 当 (あた) 番 (ばん)。
 ④ 画 (え) 用 (よう) 紙 (し)。
 ⑤ 三 (さん) 角 (かく) におる。
 ⑥ 父 (ちち) 通 (とほ) ルール。

2 かん字とひらがなで書きま

① まどに 当 (あた) たる (たると)。 ② わけを 話 (はな) す。
 ③ 外 (そと) が 明 (あ) る (る)。



9 x 3 = 27	3 x 9 = 27	7 x 1 = 7	10 x 1 = 10
9 x 5 = 45	3 x 8 = 24	7 x 2 = 14	10 x 2 = 20
9 x 6 = 54	3 x 9 = 27	7 x 3 = 21	10 x 3 = 30
9 x 1 = 9	4 x 1 = 4	7 x 4 = 28	10 x 4 = 40
5 x 1 = 5	4 x 2 = 8	7 x 5 = 35	10 x 5 = 50
5 x 2 = 10	4 x 3 = 12	7 x 6 = 42	10 x 6 = 60
5 x 4 = 20	4 x 4 = 16	7 x 7 = 49	10 x 7 = 70
5 x 5 = 25	4 x 5 = 20	7 x 8 = 56	10 x 8 = 80
2 x 5 = 10	4 x 6 = 24	7 x 9 = 63	10 x 9 = 90
2 x 2 = 4	4 x 7 = 28	8 x 1 = 8	11 x 1 = 11
4 x 1 = 4	4 x 8 = 32	8 x 2 = 16	11 x 2 = 22
5 x 6 = 30	4 x 9 = 36	8 x 3 = 24	11 x 3 = 33
9 x 1 = 9	5 x 1 = 5	8 x 4 = 32	11 x 4 = 44
9 x 2 = 18	5 x 2 = 10	8 x 5 = 40	11 x 5 = 55
9 x 3 = 27	5 x 3 = 15	8 x 6 = 48	11 x 6 = 66
2 x 1 = 2	5 x 4 = 20	8 x 7 = 56	11 x 7 = 77
2 x 2 = 4	5 x 5 = 25	8 x 8 = 64	11 x 8 = 88
2 x 3 = 6	5 x 6 = 30	8 x 9 = 72	11 x 9 = 99
2 x 4 = 8	5 x 7 = 35	9 x 1 = 9	12 x 1 = 12
2 x 5 = 10	5 x 8 = 40	9 x 2 = 18	



2 赤いふうせんと青いふうせんかぜんぶで24こあります。赤いふうせんは、11こあります。青いふうせんは何こですか？

ナ	シ	ト	イ	ア
グ	レ	ン	ル	イ
ア	エ	カ	ラ	ス
ン	ノ	ア	ブ	ン
ハ	ゴ	ス	ラ	レ
ト	ラ	デル	ブル	ハ
ド	レ	アイ	ブル	ダ
ダ	ル	メ	ク	ブ
リ	イ	キ	ヤ	エ
ホ	ニ	ア	ダ	リ
キ	ヤ	エ	ホ	ニ
カ	ラ	ス	ク	レ
ク	レ	ン	ル	イ
ル	イ	ア	ブ	ン
イ	ア	ブ	ン	ル
ア	ブ	ン	ル	イ

新選野理 音活 朝
開足原 音活 朝
新選野理 音活 朝
開足原 音活 朝
新選野理 音活 朝
開足原 音活 朝
新選野理 音活 朝
開足原 音活 朝

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 28 + (3 + 7) = 38
- ② 30 + (4 + 8) = 42
- ③ 35 + (5 + 8) = 48
- ④ 16 + (7 + 7) = 30
- ⑤ 43 + (3 + 9) = 55
- ⑥ 55 + (4 + 3) = 62
- ⑦ 43 + (4 + 5) = 52
- ⑧ 21 + (1 + 6) = 28
- ⑨ 11 + (4 + 6) = 21
- ⑩ 33 + (10 + 1) = 44
- ⑪ 45 + (10 + 4) = 59
- ⑫ 58 + (3 + 5) = 66
- ⑬ 45 + (4 + 7) = 56

- ① アフリカゾウ
A H U R I K A Z O U
- ② ブドウ ③ パンダ
B U D O U P A N D A
- ④ カエル ⑤ アイス
K A E R U A I S U
- ⑥ ハナ ⑦ カモメ
H A N A K A M O M E
- ⑧ ケシジュウ ⑨ ヒメ
K E S I J U U H I M E
- ⑩ エンピツ ⑪ ピアノ
E N P I T U P I A N O
- ⑫ シマウマ ⑬ グリライ
S I M A U M A G R I L A I

ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ
A	I	U	E	O	K	K	K	K	K
サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト
S	S	S	S	S	T	T	T	T	T
ナ	ニ	ノ	ネ	ナ	ハ	ヒ	フ	ヘ	ホ
N	N	N	N	N	H	H	H	H	H
マ	ミ	ム	メ	モ	ヤ	ユ	ヨ		
M	M	M	M	M	Y	Y	Y		
リ	ル	ロ	レ	ル	ワ	ウ	ン		
R	R	R	R	R	W	U	N		
ガ	ギ	グ	ゲ	ゴ	ザ	ジ	ズ	ゼ	ゾ
G	G	G	G	G	Z	Z	Z	Z	Z
ダ	ヂ	ヅ	デ	ド	バ	ビ	ブ	ベ	ボ
D	D	D	D	D	B	B	B	B	B
ス	ミ	キ	ウ	イ	パ	ピ	プ	ペ	ポ
S	M	K	U	I	P	P	P	P	P



日付	教科	学習内容・ふり返り	サイン
11/24	音	ピアノで「水がおちる音をあらわした。」	NICE!
11/24	国	今日のできごとを日記に書いた。	スラスラ書けたね! ビックリ
11/24	体	なないごとのダンスをした。	自分と取りかかると 音えるのは難しいのが 頑張りました!
11/24	音	ピアノをした。(山のホルカのりうき)	音の目こ めえたい! 頑張!
11/25	算	かけざんとたしざんをした。	MIX問題を よく出来たー!
11/25	国	同じ開きのこまをげた。	これはた NICEな発見! 母
11/26	国	国しりとりをした。	よく練習がたまる 見つけておめでとう!
11/26	図	ぬり糸会をした。	頑張!
11/26	図	糸会をかいだ。	母
11/27	音	ピアノをした。(りうき)	練習の 練習が大事です!
11/27	国	かん字のねんじょうをした。	丁寧に 書いてね! 母

12がつ3にち水ようび

D-マ字

ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ
A	I	U	E	O	K	KI	KU	KE	KO
サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト
SA	SHI	SU	SE	SO	TA	CHI	TSU	TE	TO
ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ	ヘ	ホ
NA	NI	NU	NE	NO	HA	HI	FU	HE	HO
マ	ミ	ム	メ	モ	ヤ	ユ	ヨ		
M	MI	MU	ME	MO	YA	YU	YO		
ラ	リ	ル	レ	ロ	ワ	ヰ	ヱ	ソ	
RA	RI	RU	RE	RO	WA	WI	WE	SO	
ガ	ギ	グ	ゲ	ゴ	ザ	ジ	ズ	ゼ	ゾ
GA	GI	GU	GE	GO	ZA	ZI	ZU	ZE	ZO
ダ	ヂ	ヅ	デ	ド	バ	ビ	ブ	ベ	ボ
DA	CHI	ZU	DE	DO	BA	BI	BU	BE	BO


三十九でーす。


よくあやうせんしましたね! スゴイ!

かてまけても! 12がつ2にち火ようび

①赤いボールが16こありま。青いボールは、赤いボールより5こ多いそうです。青いボールは何こありますか。

16こ

赤 

青 

しき $16 + 5 = 21$



(答) 21こ

②ノートは95円で、ノートはえん20円高くておんのは何円ですか。

しき $95 - 20 = 75$

(答) 75円

りんごのちがりがリアル!!

りんごのちがりがリアル!! ゐんご文字も上手ですね!

月 [Redacted]

日にち	曜日		
12/2	水	たしとかけ算のワーク	7/10

$1 \times 1 = 1$
 $1 \times 2 = 2$
 $1 \times 3 = 3$
 $1 \times 4 = 4$
 $1 \times 5 = 5$
 $1 \times 6 = 6$
 $1 \times 7 = 7$
 $1 \times 8 = 8$
 $1 \times 9 = 9$

$2 \times 1 = 2$
 $2 \times 2 = 4$
 $2 \times 3 = 6$
 $2 \times 4 = 8$
 $2 \times 5 = 10$
 $2 \times 6 = 12$
 $2 \times 7 = 14$
 $2 \times 8 = 16$
 $2 \times 9 = 18$

$3 \times 1 = 3$
 $3 \times 2 = 6$
 $3 \times 3 = 9$
 $3 \times 4 = 12$
 $3 \times 5 = 15$
 $3 \times 6 = 18$
 $3 \times 7 = 21$
 $3 \times 8 = 24$
 $3 \times 9 = 27$

$4 \times 1 = 4$
 $4 \times 2 = 8$
 $4 \times 3 = 12$
 $4 \times 4 = 16$
 $4 \times 5 = 20$
 $4 \times 6 = 24$
 $4 \times 7 = 28$
 $4 \times 8 = 32$
 $4 \times 9 = 36$

$5 \times 1 = 5$
 $5 \times 2 = 10$
 $5 \times 3 = 15$
 $5 \times 4 = 20$
 $5 \times 5 = 25$
 $5 \times 6 = 30$
 $5 \times 7 = 35$
 $5 \times 8 = 40$
 $5 \times 9 = 45$

※お
いる
励まし

$6 \times 1 = 6$
 $6 \times 2 = 12$
 $6 \times 3 = 18$
 $6 \times 4 = 24$
 $6 \times 5 = 30$
 $6 \times 6 = 36$
 $6 \times 7 = 42$
 $6 \times 8 = 48$
 $6 \times 9 = 54$

$7 \times 1 = 7$
 $7 \times 2 = 14$
 $7 \times 3 = 21$
 $7 \times 4 = 28$
 $7 \times 5 = 35$
 $7 \times 6 = 42$
 $7 \times 7 = 49$
 $7 \times 8 = 56$
 $7 \times 9 = 63$

$8 \times 1 = 8$
 $8 \times 2 = 16$
 $8 \times 3 = 24$
 $8 \times 4 = 32$
 $8 \times 5 = 40$
 $8 \times 6 = 48$
 $8 \times 7 = 56$
 $8 \times 8 = 64$
 $8 \times 9 = 72$

$9 \times 1 = 9$
 $9 \times 2 = 18$
 $9 \times 3 = 27$
 $9 \times 4 = 36$
 $9 \times 5 = 45$
 $9 \times 6 = 54$
 $9 \times 7 = 63$
 $9 \times 8 = 72$
 $9 \times 9 = 81$

[Redacted]

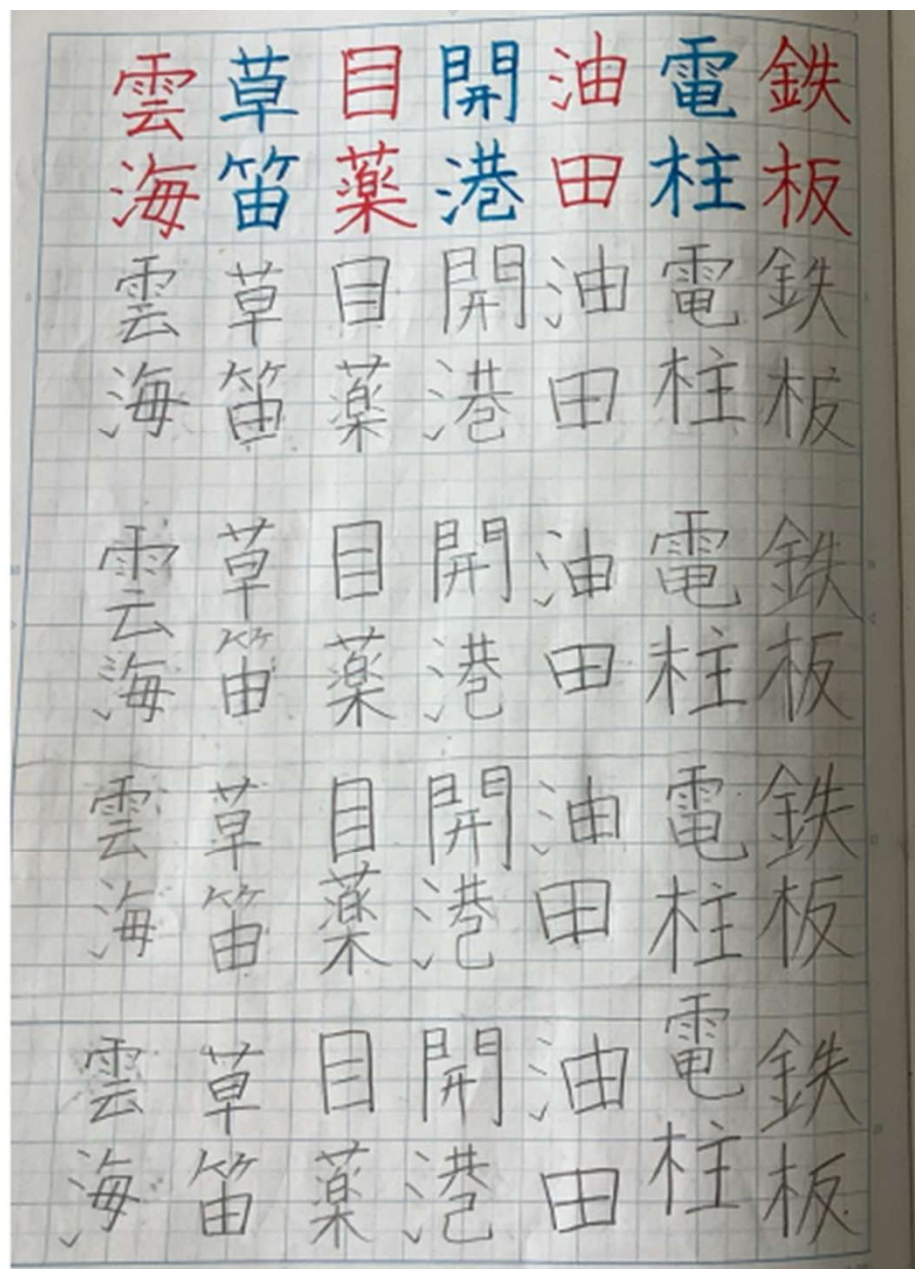
3 年 生



教科	学習内容・ふり
国語	5分間復習プリント(2冊)
国語	ダホールでかみかみの前半をや
国語	同じぶんをもつかんじの物の
国語	前回のつづき、の4分
国語	4.5月の漢字の問題を
国語	4.5月の漢字の問題を
国語	おひらきをした。
国語	たまごを染めた。
国語	音と訓の4問をやった
国語	4.5月の漢字のテストで
国語	3を10で割る
国語	おり紙でこもの入れを
国語	おり紙でつめをつけた
国語	お父さんに平木ロアンク
国語	2年生の5分間ふくしゅう
国語	した(2ページ)
国語	おり紙でこもの
国語	平木のいしをみた
国語	のり紙でこもの入れ
国語	メント

日付	教科	学習内容・ふり
7/4	国語	まいごのかさぎを音読した。
7/5	国語	つるをぬた。
7/8	国語	お皿あらいをした。
7/10	国語	パソコンで漢字練習した。
7/13	国語	トイソウの絵を塗りこした。
7/15	国語	おひらきをした。
7/20	国語	ピースでやわらかくした。
7/23	国語	ピースでやわらかくした。
8/2	国語	パズルをした。
8/10	国語	パズルをした。(45分)
9/1	国語	たまごを染めた。
9/16	国語	お皿あらいをした。
9/17	国語	"
9/20	国語	"
9/19	算数	持ちのある計算をやった。(問題式)
9/20	国語	たまごを染めた。
9/29	国語	せんたく物をたたんだ。
【おうちの方のコメント】		
これから秋がはじまるからね!!		

日付	教科	学習内容・ふり
9/24	理科	こんきを調べた。
9/23	国語	たまごを染めた。
9/24	国語	"
9/26	国語	お皿あらいをする大豆を音読した。
9/29	国語	玉子を染めた。
10/11	国語	せんたく物をたたんだ。
10/14	国語	お皿あらいをした。
10/15	国語	せんたく物をたたんだ。
10/20	国語	たまごをつけた。
11/1	国語	"
11/11	国語	せんたく物をたたんだ。
11/17	国語	おひらきをした。
11/20	国語	せんたく物をたたんだ。お皿あらい
11/23	国語	おひらきをした。
11/24	国語	せんたく物をたたんだ。



じゆうけんきゅう (指のつめの長さが何日でお
きるのか?)

8/4	右手	2mm	左手	2mm
	親指	3mm <small>ながい!</small>		2mm
	人差し指	2mm		2mm
	中指	2mm		3mm <small>ながい!</small>
	くすり指	1mm		2mm
	小指	1mm		2mm

13日ほど
はやく伸び
たからつめた
のをやると
めがはなる
しめがた。

2日後? 4日後??

8/8

8月8日

8/8	右手	4mm <small>ながい!</small>	左手	4mm
	親指	4mm		5mm <small>ながい!!!</small>
	人差し指	4mm		2mm
	中指	4mm		3mm
	くすり指	4mm		2mm
	小指	4mm		2mm

100g x 1000g
にちようせん?

100g つかったもの

アーチのけしごま... 19g ハビエス入りのクッキー... 20g
アーチのきゅう... 9g ミニガミ... 39g
1円玉 3まい 合計 100g

ハック、ツッコ

1円玉じゃなく、5円玉でもできる!

1000g つかったもの

ハビエス... 134g あせら、ミニ... 123g
けしごま... 21g 1円玉 2まい
封ごとチャラク... 2つ... 338g
ペンハル... 103g スズホ... 110g
ホーチ... 55g めもち... 27g
えんぴつ 1本... 4g
ミニ... 174g 合計 1000g

花

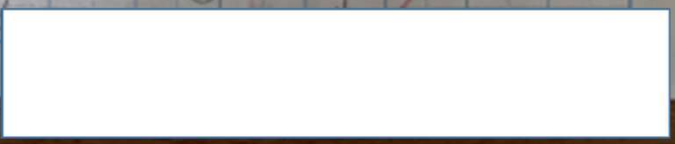
5がつ 12にち 月ようび



5がつ 8にち 木ようび

漢字見直し

カ	土地	時	キ	牛
ガ	図	間	リ	ガ
強	を	ガ	ン	鳴
い	広	長	の	く
。	げ	い	首	。
カ	る	時	キ	牛
ガ	。	間	リ	ガ
強	地	ガ	ン	鳴
い	図	長	の	く
。	を	い	首	。
カ	広	。	の	牛
ガ	げ	時	首	ガ
強	る	間	。	鳴
い	。	。	。	く
。	広	。	。	。



4 年 生



説明

- ① 出た数をそのまま計算している
- ② その後 答えをがい数にしている

切り捨て・切り上げを使う

1

お店でサッカーボールとシューズが売られています。



りこさんとかずさんは、次のように代金を見積もってサッカーボールとシューズが買えるかどうかを考えました。

りこ: $2000 + 3000 = 5000$

かず: $3000 + 4000 = 7000$

りこ: 5000円では買えません。

かず: 7000円あれば買えます。

りこさんとかずさんは、どのように考えましたか。

~~2000~~ ~~3000~~ 6000

りこ: 両方を入れて計算すると、6000円になるね。

かず: $2470 + 3610 = 6080$ だから、6000円だと買えないね。

めあて 買えるか買えないかわかる見積もり方を考えよう。

どちらも切り捨てたとき

$2470 + 3610$
↓切り捨て ↓切り捨て
 $2000 + 3000 = 5000$

どちらも切り上げたとき

$2470 + 3610$
↓切り上げ ↓切り上げ
 $3000 + 4000 = 7000$

切り上げて見積もると、何円あれば買えるかわかるね。



切り捨てたときの和は 代金 以下
切り上げたときの和は 代金 以上

2

右の3つのおかしが600円で買えるかどうかを、切り上げや切り捨てを使って考えましょう。

切り上げ

$200 + 300 + 100 = 600$
 $(200 + 200) + 90 = 390$

買えます!!



めあて

がい数の計算のしかたを考えよう。

十一

1

日本の小学生と中学生の人数を調べると、小学生は 630,0693人、中学生は 321,1219人 でした。小学生と中学生をあわせた人数は、約何百何十万人 といえますか。

また、人数のちがいは、約何百何十万人 といえますか。

ゆいさんとぼるさんは小学生と中学生をあわせた人数を求めるのに、次のように計算しました。それぞれどのように考えたのが説明していきましょう。

ゆいさんの考え

$630,0693 + 321,1219 = 951,1912$

約950万人

0万

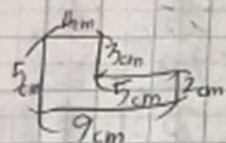
約310万人

7計算している

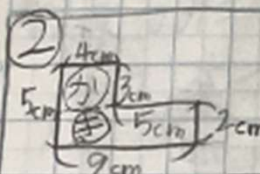
の人数のちがいの考えで計算

19

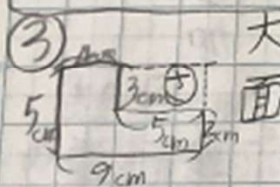
① 次のような形の面積を、いろいろな考え方で求めます。□にあてはまる数を書きましよう。



① 2つの長方形(あ)に分けて求めます。
 (あ) (い) 30 cm^2
 $5 \times 4 + 2 \times 5 = 30$



② 2つの長方形(か)に分けて求めます。
 (か) (き) 30 cm^2
 $3 \times 4 + 2 \times 9 = 30$



③ 大きな長方形から、(き)の面積をいいて求めます。
 (き) 30 cm^2
 $5 \times 9 - 3 \times 5 = 30$

次のような形の面積を求めましよう。OK!
 (式) $9 \times 9 -$
 答え

① 次の面積は何 cm^2 ですか。また、何 m^2 ですか。たて 200 cm 、横 5 m の長方形のかん板の面積。
 cm^2 に単位をそろえましよう。

(式) $200 \times 500 = 100000 \text{ cm}^2$

m^2 に単位をそろえましよう。
 (式) $2 \times 5 = 10$

② 1辺が 300 cm の正方形の花だんの面積。
 cm^2 に単位をそろえましよう。

(式) $300 \times 300 = 90000$

m^2 に単位をそろえましよう。OK!

(式) $3 \times 3 = 9$

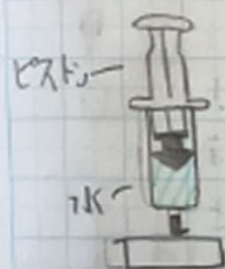
たて 1.5 m 、横 2 m の長方形レジャーシートがあります。面積は何 cm^2 ですか。また、何 m^2

(式) $150 \times 200 = 30000$
 $2 = 3$

ステップ 1

次のもんだいに
こたえましょう。

①



① ①で、ピストンを
おすと、ピストンの
位置はどうなります
か。

(かわらない)

②とじこめた水をおすと、水
の体積はどうなりますか。

(かわらない)

ステップ 2

ふくろ



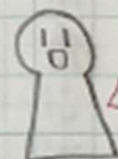
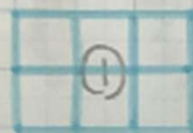
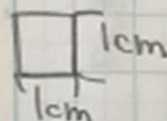
①ふくろにとじこめた
空気をおすと、おし返
されるかんじは

か。

(ある)

かくじん

次の①のめんせきは、何 cm^2 です
か。

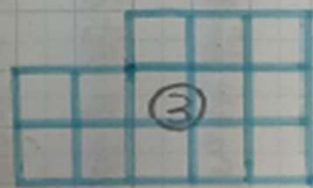


辺が1cmの正方形
のめんせきは1 cm^2
だよ。

① (6 cm^2)

けんしゅう 1

次の②、③のめんせきは、それぞ
れ何 cm^2 ですか。



② 18 cm^2 ③ (13 cm^2)

3, 2 1

8

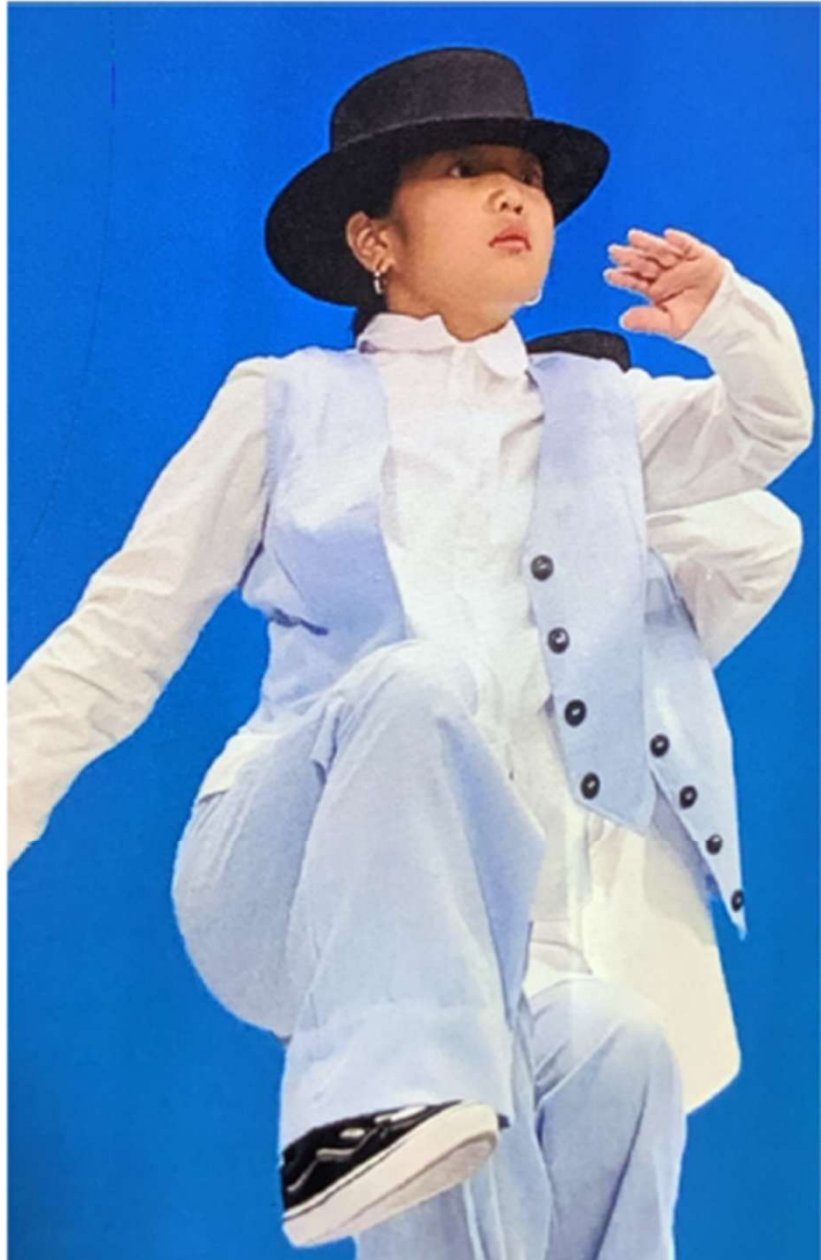
+ 4, 2 2

1 2, 2 2

10
- 3, 1

3, 9





5 年 生





お母さん
いいね!!
good!

完成

お母さん
おいしいみそ
を作ることができた

母
おいしいものに
できたね



母
言えよ!!

お母さん
手を切ってしまった
ないか心配だった

家で作るみそ汁 11月19日(水曜日)

- ① なべにだしパックを入れ、
ふたを閉じて煮る
- ② たまねぎ、えのきをちぎって
いいサイズに切り、なべに
入れずわらかくなるまで煮る。
- ③ とうふを「さいのめちり」にし、
かんそうわかめといし、ト
なべに入れて煮こむ
- ④ ふたをといたら火を止めて、
お皿にみそとなべのだしを入れ
こまかくしたみそを、なべに戻す。

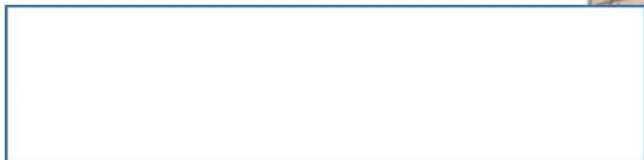
感想

とうふを切るとき
切ったので、お皿
に入れていたけれど
感で、こいさし
と思、たので、ま
ました。(少しづつ)



⑨ 仏 <small>ぼん</small> の教え。	⑧ 政治家 <small>せいせい</small> 。	⑦ 条約 <small>じょうやく</small> を結ぶ。	⑥ 責任感 <small>せきにん</small> 。	⑤ 二個 <small>にこ</small> のパン。	④ 大切な要素 <small>たいせつなようそ</small> 。	③ 停止 <small>ていし</small> する。	② 任命 <small>にんめい</small> する。	① 生魚 <small>なま</small> を買う。	□ □ にあてはま
仏 <small>ぼん</small> の教え。	政治家 <small>せいせい</small> 。	条約 <small>じょうやく</small> を結ぶ。	責任感 <small>せきにん</small> 。	二個 <small>にこ</small> のパン。	要素 <small>ようそ</small> 。	停 <small>てい</small>	任 <small>にん</small>		
仏 <small>ぼん</small> の教え。	政治家 <small>せいせい</small> 。	条約 <small>じょうやく</small> を結ぶ。	責任感 <small>せきにん</small> 。	二個 <small>にこ</small> のパン。	要素 <small>ようそ</small> 。	停 <small>てい</small>	任 <small>にん</small>		
仏 <small>ぼん</small> の教え。	政治家 <small>せいせい</small> 。	条約 <small>じょうやく</small> を結ぶ。	責任感 <small>せきにん</small> 。	二個 <small>にこ</small> のパン。	要素 <small>ようそ</small> 。	停 <small>てい</small>	任 <small>にん</small>		
仏 <small>ぼん</small> の教え。	政治家 <small>せいせい</small> 。	条約 <small>じょうやく</small> を結ぶ。	責任感 <small>せきにん</small> 。	二個 <small>にこ</small> のパン。	要素 <small>ようそ</small> 。	停 <small>てい</small>	任 <small>にん</small>		

⑧ 高価 <small>たかか</small> な品物。	⑦ 厚い毛布 <small>あついけふ</small> 。	⑥ 事故 <small>じこ</small> の件数 <small>けんすう</small> 。	⑤ 絵 <small>え</small> の才能 <small>のうのう</small> 。	④ 無実 <small>むじつ</small> の証明 <small>しやうめい</small> 。	③ 酸味 <small>さんみ</small> が強い。	② 人口 <small>じんこう</small> の増加 <small>ぞうか</small> 。	① 興味 <small>きょうみ</small> がわく。	□ □ 漢字をかこう。	のあて とめ、はね、 はらいを意識して かこう。
高価 <small>たかか</small> な品物。	厚い毛布 <small>あついけふ</small> 。	事故 <small>じこ</small> の件数 <small>けんすう</small> 。	絵 <small>え</small> の才能 <small>のうのう</small> 。	無実 <small>むじつ</small> の証明 <small>しやうめい</small> 。	酸味 <small>さんみ</small> が強い。	人口 <small>じんこう</small> の増加 <small>ぞうか</small> 。	興味 <small>きょうみ</small> がわく。	漢字をかこう。	のあて とめ、はね、 はらいを意識して かこう。
高価 <small>たかか</small> な品物。	厚い毛布 <small>あついけふ</small> 。	事故 <small>じこ</small> の件数 <small>けんすう</small> 。	絵 <small>え</small> の才能 <small>のうのう</small> 。	無実 <small>むじつ</small> の証明 <small>しやうめい</small> 。	酸味 <small>さんみ</small> が強い。	人口 <small>じんこう</small> の増加 <small>ぞうか</small> 。	興味 <small>きょうみ</small> がわく。	漢字をかこう。	のあて とめ、はね、 はらいを意識して かこう。
高価 <small>たかか</small> な品物。	厚い毛布 <small>あついけふ</small> 。	事故 <small>じこ</small> の件数 <small>けんすう</small> 。	絵 <small>え</small> の才能 <small>のうのう</small> 。	無実 <small>むじつ</small> の証明 <small>しやうめい</small> 。	酸味 <small>さんみ</small> が強い。	人口 <small>じんこう</small> の増加 <small>ぞうか</small> 。	興味 <small>きょうみ</small> がわく。	漢字をかこう。	のあて とめ、はね、 はらいを意識して かこう。
高価 <small>たかか</small> な品物。	厚い毛布 <small>あついけふ</small> 。	事故 <small>じこ</small> の件数 <small>けんすう</small> 。	絵 <small>え</small> の才能 <small>のうのう</small> 。	無実 <small>むじつ</small> の証明 <small>しやうめい</small> 。	酸味 <small>さんみ</small> が強い。	人口 <small>じんこう</small> の増加 <small>ぞうか</small> 。	興味 <small>きょうみ</small> がわく。	漢字をかこう。	のあて とめ、はね、 はらいを意識して かこう。



計 とうたつのテストで%が出てくる問題が分からなかったため、百分率をべん強しよう。

テ 計スキ71P
 ~小数で表した割合を百分率に~
 ① 0.4 → 40 ② 0.09 → 9
 ③ 0.12 → 12 ④ 1.73 → 173
 ⑤ 0.658 → 65.8

次は百分率で表した割合を小数に
 ⑥ 6% → 0.06 ⑦ 35% → 0.35
 ⑧ 20% → 0.2 ⑨ 110% → 1.1
 ⑩ 18.4% → 0.184

□にあてはまる数を求めましよう。
 ⑪ 60kgの20%は、6kgである。
 ⑫ 400mの50%は、200mである。
 ⑬ 100円は200円の5%である。

① 花だんの面積は公園全体の面積の20%にあたり、花だんの面積400m²です。公園全体の面積は何m²ですか。

式 $400 \div 0.2 = 2000$
 (2000)

ま 化 貝 貯 費 責 代 貝

ち ④ ⑦ ⑤ ③ ①
 が 貨ガ 水が 費用ひ 相あ 物ち
 え む が 貯た が 手て をを 貸か
 や っ 貯た が を 貸か
 す 列れ まる がかかる 責せ
 " 車も ます。 める。
 漢字は

多 賀 貿 則 貧 夫 夫

い ⑩ ⑧ ⑥ ④ ②
 の 年賀が 貿易に 規則き 貧貧 意見
 で 賀が 易に 則則 ぼう 見人
 気 じよ に関 を守る ぼう に見
 を じよ 関 守る ぼう 替
 つ う。 かる なる 同
 け する なる する

計 同 じ 部 分 を 持 っ て 漢 字 を 書 こ う 。



6 年 生



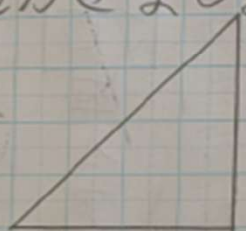
算数 11. 図形の拡大と縮小

計画

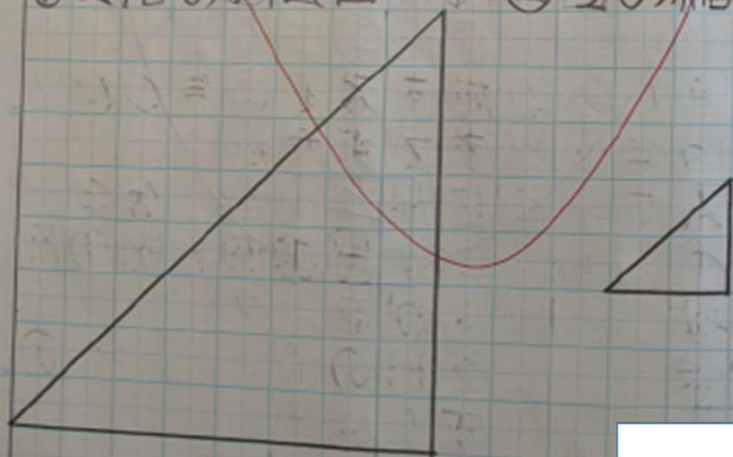
テストに向けて復習する。

テスト

2下の三角形の2倍の拡大図と、
1/2の縮小図をかきましょう。



① 2倍の拡大図 ② 1/2の縮小図



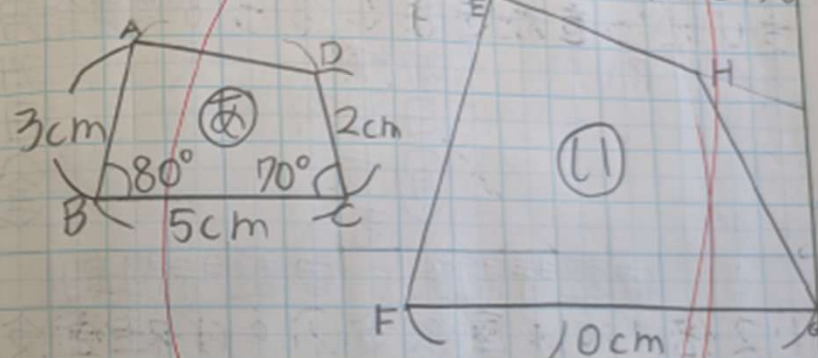
算数 11. 図形の拡大と縮小

計画

テストに向けて復習する。

テスト

1 ①の四角形は、②の拡大図です。



① 辺ADに対応する辺、角Cに対応する角はどこですか。

▶ 辺AD (辺EH) ▶ 角C (角G)

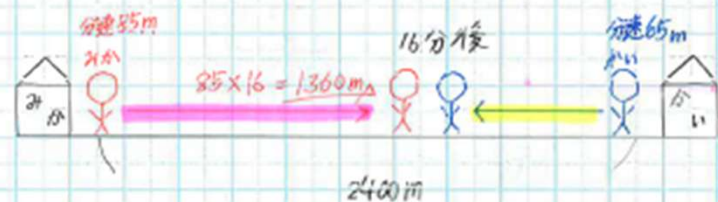
② ①の四角形は、②の四角形の何倍の拡大図ですか。(2倍)

③ 辺EFと辺GHの長さ、角Fの大きさを求めましょう。

6cm ▶ 辺GH (4cm)

(6) みかさんとかいさんの家は 2400 m はなれています。自分の家から相手の家に向けて、みかさんは分速 85 m 、かいさんは分速 65 m で歩きます。

ふたりが同時に家を出発したとき、2人が出会うのは、出発してから何分後ですか。また、みかさんの家から何 m のところですか。



出会う (みかさんとかいさん 2人で合計 2400 m)



移動する)

1分で2人で合計 150 m

移動できません。

$$\frac{2400}{150} = 16 \text{ 分}$$

$$\frac{2400}{85} = 28 \text{ 分}$$

$$\frac{2400}{65} = 37 \text{ 分}$$

$28 \text{ 分} - 16 \text{ 分} = 12 \text{ 分}$

(5) 白いご石が 120 こあります。
 黒いご石が 200 こあります。
 全体のご石に対して黒いご石の割合を求めなさい。

$$\text{全体のご石} = 120 + 200 = 320 \text{ こ}$$

$$\text{黒いご石} = 200 \text{ こ}$$

$$\text{割合} = \frac{200}{320} = \frac{5}{8}$$

$$= 5 \div 8 = 0.625$$

$$0.625$$

11/20日(木)曜日 名前 (前田 慎之助)

自分のため何回でもやって、式や答えやり方を覚えよう。

復習 比例を使おう。

① たばにな。た針金の重さをはか。たら、960g あります。この針金の1mの重さは40g です。たばにな。た針金の長さを求めよう。

① 針金の重さは何に比例しますか。(針金の長さに比例しています。)

もしくは (針金の長さ)

💡 どちらでも良い

② たばにな。た針金の長さは何m ですか。

式 $960 \div 40 = 24m$

筆算

(40) $\overline{)960}$
24
80
160
160
0

まとめ 何回でも や。て、分が ないところ は、友達や先生に教わろう。

y = 2 x のグラフ いて見ましよう。

① y が x に比例 表すには...

x (分)	0	1	2
y (分)	0	2	4

右のグラフ の点 A は、 (x の値) y の値も を表す点 です。

えんぴつ君



グラフの点の 並び方を見 ると...

1~3年生は、絵や工作、音楽など いろいろな学習
4~6年生は、ノートを使った学習 が めだちました

ほかにも、

- ・ ダンス
- ・ りょうり したことをまとめる
- ・ きょうかしよ に ちよくせつ書きこむ
- ・ 自分にあったドリルを買って、学習する

・・・などの ほうほう ありました

大切なのは、自分に合った学習を続けること

→ つみかさね が みらいの 自分をつくります

かみもりり学習
大賞の人は

12日(金)12時40分
校長室で賞状
ズーム放送もあるよ

