

4/21(金) 3時35~4時10分

①漢字をよめる

太^大遊^遊味^味秒^秒落^落決^決区^区

平^平園^園物^物読^読こ^こめ^め切^切

洋^洋地^地の^の井^井す^すろ^ろろ^ろ

太^大遊^遊味^味秒^秒落^落決^決区^区

平^平園^園物^物読^読こ^こめ^め切^切

洋^洋地^地の^の井^井す^すろ^ろろ^ろ

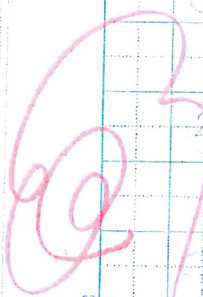
②かけ算マスタ-を目標とする!!

① $7 \times 9 = 63$ ② $3 \times 6 = 18$

③ $6 \times 9 = 54$ ④ $2 \times 6 = 12$

⑤ $4 \times 3 = 12$ ⑥ $5 \times 2 = 10$

⑦ $3 \times 4 = 12$ ⑧ $2 \times 3 = 6$



③あり算マスタ-を目標とする!!

① $28 \div 4 = 7$ ② $24 \div 8 = 3$

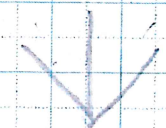
③ $63 \div 7 = 9$ ④ $20 \div 5 = 4$

⑤ $48 \div 8 = 6$ ⑥ $27 \div 9 = 3$

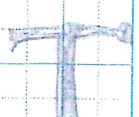
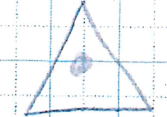
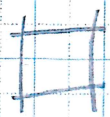
⑦ $31 \div 7 = 4$ ⑧ $30 \div 5 = 6$

④いろいろな字の地図記号をおぼえよう!!

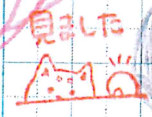
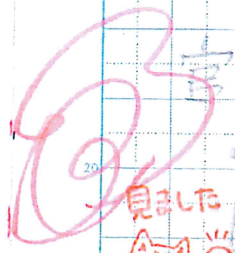
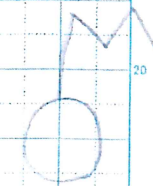
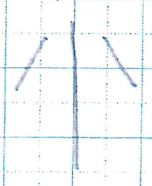
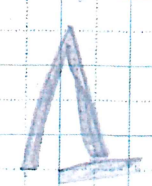
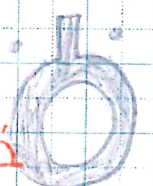
火のやま 地 風車 けいさつば



油井・ガス井 三角点 気しんごう

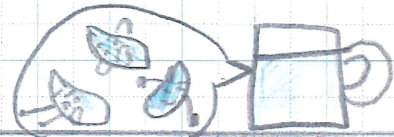


宮内署 針葉樹林 盆地 電波塔

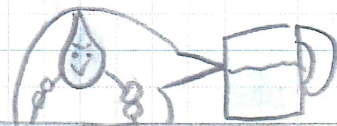


日付・時間
6/9 なぜ水をひやすと氷になるの!

水
水は、目に見えないくらい小さなつぶ(水の分子)でできている。水の分子はあつていど自由に動き回るこゝとができるよ。



こおり
おんじがひくくなると、水の分子どうしはくっついてうごかなくなるよ。それがこおりになったじょうたいなんだ。



水は氷になる
ひょうきにもへんじしきるんか



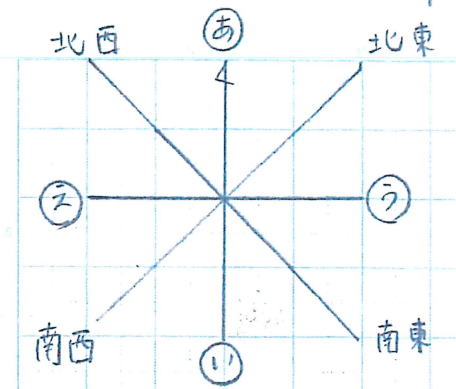
水じょう気
おんじがひくくなると水の分子は自由に動き回って空中にこぼれ出すよ。それが水じょう気だ。水じょう気は小さいので目には見えないが、人から出る汗は水じょう気かゝって氷になるとちじりかただよ

6/9 「こま回し」から

こまのしゅり	楽しみ方
★ 色がわりごま	回、ているときの色を楽しむこまです。
★ 鳴りごま	回、ているときの音を楽しむこまです。
★ さかだちごま	とちゅうから回り方がかわりその動きを楽しむこまです。
★ たたきごま	たたいて回しつづけることを楽しむこまです。
★ きょくごま	きょくげいでつかわれおどろくようなはなで回して見る人を楽しませるこまです。
★ ずぐり	雪の上で回して楽しむこまです。
★ 日本にはさまざまなしゅりのこまがありますが、同じことは何ですか? 教科書を見てさがしてみよう	

じくを中心にこまをとりながら回すというつくり

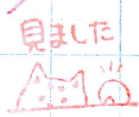
6/21 (金) 6=47 - 6=54



- ① = 北
- ② = 南
- ③ = 東
- ④ = 西

- ⑤ → 中うじん局
- ⑥ → 工場
- ⑦ → 高とう学校
- ⑧ → 小中学校

①	$\begin{array}{r} 777 \\ + 888 \\ \hline 1665 \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 1000 \\ + 500 \\ \hline 1500 \end{array}$
③	$\begin{array}{r} 2455 \\ + 1079 \\ \hline 3534 \end{array}$	④	$\begin{array}{r} 99 \\ 80011 \\ - 724 \\ \hline 1277 \end{array}$
⑤	$\begin{array}{r} 910 \\ - 842 \\ \hline 128 \end{array}$	⑥	$\begin{array}{r} 1414 \\ 85514 \\ - 1759 \\ \hline 1795 \end{array}$



6/21 (金) 6=54 - 7=02

PA	PI	PU	PE	PO	ひまこ
pa	pi	pu	pe	po	HIYOKO
KA	KI	KU	KE	KO	hiyoko
ka	ki	ku	ke	ko	うま
SA	SI	SU	SE	SO	UMA
sa	si	su	se	so	Uma

か路開習発太水
 き面くし見郊陽泳
 氷電開事発太水
 か車く習見陽泳
 き路開し発太水
 氷面く事見陽泳
 か電開習発太水

