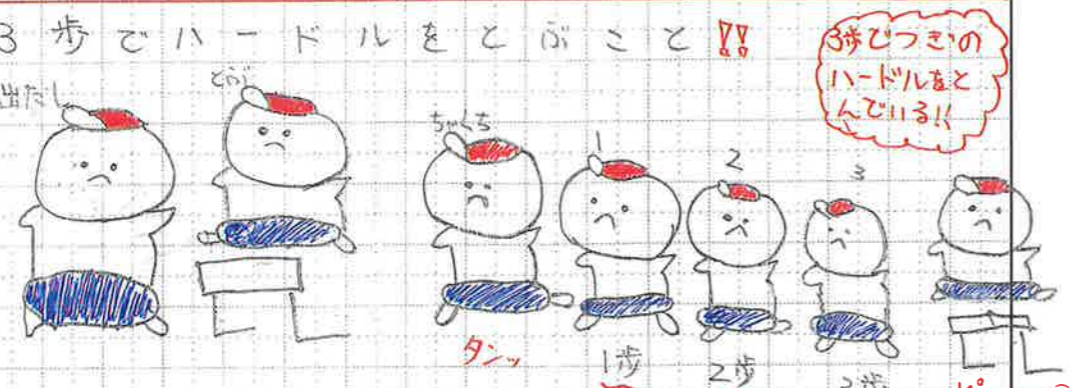


習宅

め ハードル走の「ポイント」をどうう

① 3歩でハーフルをどこどこ



② 1) 下列不等式中，正确的是

・リズムサトウがまたねると、スピーディーが
ゆるぎ、て、ハイペルの前で、ことり可
能性がある¹⁷このポイントをもとにハイ-

③ こだわりのアートが上手になるかも…
こだわり（自分の）があつて、できないこと
アートがんばって、またうしなう、こいく
かでしかない!!

④ とひだすいこむすかし

・ハーバルのアヒラシカラ・シシカラ
ギセキ、ハーバルヘビ、サガミカラ...

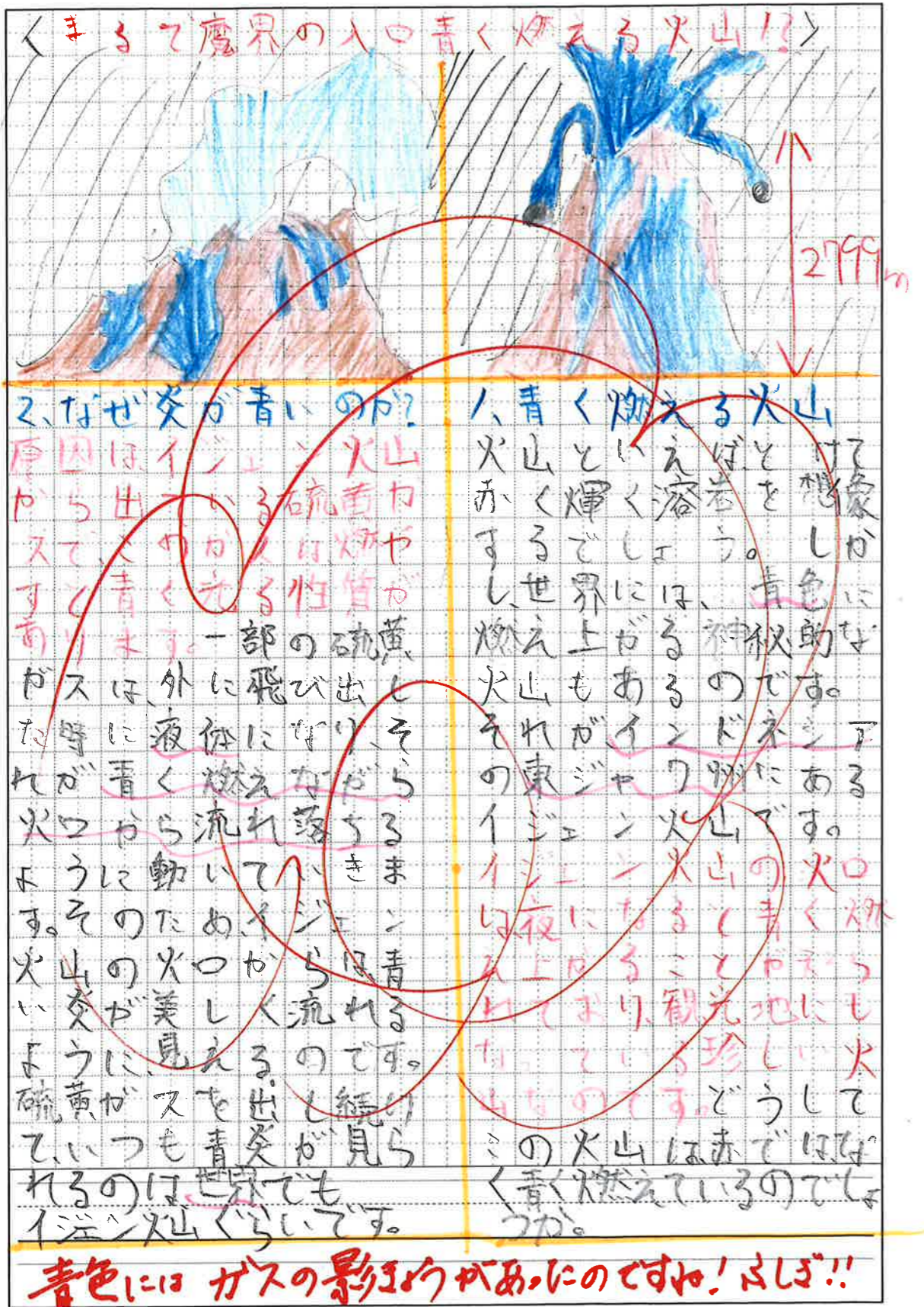
⑤ はしもと

はじめスパートは、ほんきでターン。
まこのポイントをセーブしてからハート
バレにいかさう。

A photograph of handwritten cursive letters 'Cc' and 'Gg' written in red ink on white paper with horizontal ruling lines. The letters are formed with fluid, continuous strokes.

9月24日水曜日天気はれ音読〔

委員会	減る	統計	登録	証人	再び	減少	木林
に任せた	増す	統計	責任者	証人	再び	保証	木林
任せた	増す	統計	任せる	人間	ひい	言葉	林
任せた	減る	統計	責任者	証人	増す	保護	森林
の責任	する	要素	仕事	人間	加へ	護る	林
任せた	増す	酸素	酸素	登録	増す	保証	減少
命	会員	素人	仕事	登録	力口	葉口	少
統一	実現	酸素	統計	登録	増す	再び	減少
行なう	増す	会員	統計	登録	加へ	ひい	少



宅 習

偶数と奇数

● ポイント1

- 0, 1, 2 のように小数でも分数でもない数を(整数)という。
- 整数のうち、2でわりきれる数を(偶数)、2でわりきれない数を(奇数)という。

問1. 0 ~ 10 を奇数と偶数に分けなさい。

奇数 → 1, 3, 5, 7, 9 偶数 → 0, 2, 4, 6, 8, 10

問2. 次の数が奇数か偶数か答えなさい。

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| ① 46(偶数) | ④ 115(奇数) | ⑦ 23(奇数) |
| ② 127(奇数) | ⑤ 333(奇数) | ⑧ 817(奇数) |
| ③ 518(偶数) | ⑥ 90(偶数) | ⑨ 100(偶数) |

問3. 次の計算をして答えが偶数か奇数かを答えなさい。

$$(1) 15 + 27 = 42 \text{ 偶数}$$

$$(2) 32 + 49 = 81 \text{ 奇数}$$

$$(3) 9 \times 5 = 45 \text{ 奇数}$$

$$(4) 6 \times 17 = 102 \text{ 偶数}$$

まとめ
 ★ 奇数と偶数を見かけた時は、1の位を見るとよい。
 ★ 整数は奇数か偶数に分けられる。

すばらしい!!

● ポイント2

足し算の時
奇 + 奇 = 偶

偶 + 偶 = 偶

奇 + 偶 = 奇

奇 × 奇 = 奇

偶 × 偶 = 偶

奇 × 偶 = 偶

偶 × 奇 = 偶

9月 23日 火曜日 天気 晴れ 音読(

連絡・メモ

しゃもじよ

あたまの、せいとこうも、前
は、苦手だったけど、今は良
べれるよくなつて、おいが
また良いたいです。

分	造	限	直	似	戸	清	国	准	意
厚	る	る	る	る	属	潔	際	備	識
い	造	限	に	似	戸	清	国	准	意
分	る	る	る	る	属	潔	際	備	識
厚	造	限	ち	似	戸	清	国	准	意
い	る	る	に	る	属	潔	際	備	識
報	想	貿	印	確	確	破	破	喜	
告	像	易	象	か	か	れ	れ	び	
報	想	貿	印	め	め	3	3	喜	
告	像	易	象	る	る	3	3	銅	銅