

「理科 5 大地の作りと変化②」
(「大地の作りと変化①」はまだないです。②からです)


| | | | |
|----|---|---|----|
| 6年 | 組 | 番 | 名前 |
|----|---|---|----|

<https://preview.ccampus.org/>
サイト ID : hanasaki
ログイン ID (1組) : 1higashinakada61
(2組) : 1higashinakada62
ログインパスワード : 0000 (ゼロ4つ)

教科書や動画を視聴して答えましょう。

課題：自分たちの住んでいる地面の下はどうなっているのだろう。

1 1分37秒あたりで動画を止めて、自分たちが住んでいる地面の下はどうなっているのか、想像して書きましょう。(左側にイラスト(絵)で書いたら、右側に言葉で説明も書きましょう。)

| | |
|--|----------------------------------|
|  _____ | ----- ----- ----- ----- |
|--|----------------------------------|

2 水教科書 P124～P127 を3回、読みましょう。読んだら口には☑をしましょう。(動画はまだ停止)

| | | | | | |
|-----|--|-----|--|-----|--|
| 1回目 | | 2回目 | | 3回目 | |
|-----|--|-----|--|-----|--|

3 つぶの大きさによって、名前が違います。口に入る言葉(れき・砂・どろ)を書きましょう。

①つぶの大きさが2mm以上のものを といいます。なので、東中田小学校の校庭の砂は、
理学的には砂ではなく正確には です。走って転んでひざをすった時に血が出てくるもの
のですよ。

②次に細かいつぶの大きさが0.06mm～2mmのものを砂といえます。東中田小学校の走り幅跳びの砂場の砂
や宮の前公園の砂場にあるほとんどの砂は、理学的にも です。分かりやすくいいですね。
走り幅跳びで飛んで、ふくらはぎとかをすっても、血は出てきませんよね。つぶが細かいからですよ。

③最後にもっと細かいつぶの大きさが0.06mm以下のものを といいます。別の言い方をすると、
ねん土ともいいます。つめの間に入って3～5回洗わないと(洗っても)落ちないやつです。いやです
ね。

④上の①～③とは別に、火山灰もあります。火山灰は別の言い方でロームといえます。覚えておこう。

4 動画を再生して続きを最後まで見ましょう。インターネットが見られる人は、「地盤ビュー」を検索して、「横浜市行政地図情報提供システム」を開きましょう。「地盤View」をクリックして、「同意する」を選択して調べてみましょう。(PDFが見られるパソコンが必要です。分からない場合はおうちの人に聞きましょう。)調べられた人はこのプリントの裏に書きましょう。