



じめん みず なが  
地面を水が流れると…

春  夏

秋  冬

小学校 年 組 なまえ

月 日 ( ) 曜日

<p>○ゆるやかな斜面 <small>しやめん</small></p> <p>なが で 流れ出てくるまでの時間 <small>じかん</small></p> <p>でてきた水のようす <small>みず</small></p> <p>秒 <small>びょう</small></p>	<p>○植物のあるゆるやかな斜面 <small>しよくぶつ しやめん</small></p> <p>なが で 流れ出てくるまでの時間 <small>じかん</small></p> <p>でてきた水のようす <small>みず</small></p> <p>秒 <small>びょう</small></p>
<p>○急な斜面 <small>きゆう しやめん</small></p> <p>なが で 流れ出てくるまでの時間 <small>じかん</small></p> <p>でてきた水のようす <small>みず</small></p> <p>秒 <small>びょう</small></p>	<p>○植物のある急な斜面 <small>しよくぶつ きゆう しやめん</small></p> <p>なが で 流れ出てくるまでの時間 <small>じかん</small></p> <p>でてきた水のようす <small>みず</small></p> <p>秒 <small>びょう</small></p>

気づいたこと

---



---



---



---



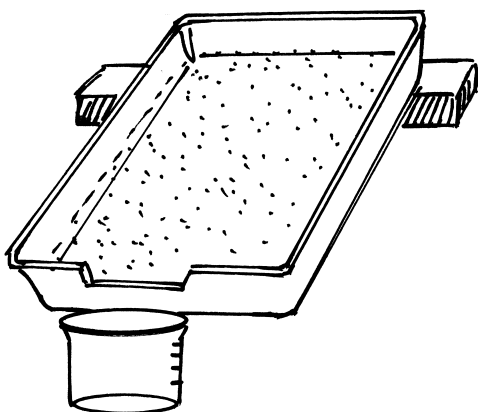
## じゆん みず なが 地面を水が流れると…

- ① まずワークシートに、学校、学年、組、名前、実験した日を書きましょう。

- ② 2つのバットに土を入れて同じ条件になるように軽く押さえる。



- ③ ゆるやかな角度になるようにバットを置いて、じょうろで水をかける。

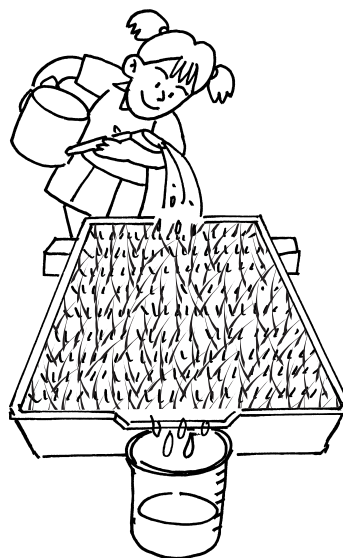


- ④ 流れ出てくるまでの時間と流れ出てきた水の様子を観察する。



- ・水の流れた後のようすを図に書こう。
- ・流れ出てくるまでの時間を書こう。
- ・出てきた水のにごりのようすを書こう。

- ⑤ 同じことを急な角度、植物が生えている土でやってみる。



- ⑥ 気づいたことや不思議に思ったことなどを書こう。