

式で書くときの筆順

。すう筆順でご説明します。この筆順は、日本語の筆順を示すためのもので、筆順を学ぶうえで非常に有用です。筆順は、筆の動きを示すための矢印で示されています。筆順を覚えるには、筆順をよく見て、筆の動きを意識しながら練習する必要があります。筆順を覚えた後は、自分で筆順を組み合わせて文章や文章の構成を練習することができます。また、筆順を覚えた後は、筆順を組み合わせて文章や文章の構成を練習することができます。

課題 No. 11

そして誰もいなくなった

無断で複写・複製・転載すると著作権侵害となることがありますのでご注意下さい。



生物学教室

シート1

1997-B1-T3-11

そして誰もいなくなつた

メキシコでかつて起こった事件です。

1軒の家に185ギガベクレルのコバルト60が置き忘れてありました。その家に5人家族が引っ越してきました。最初に息子がこのカプセルを見つけ、ズボンのポケットに入れて持っていました。お母さんが息子からカプセルを取り上げ、台所の引き出しの奥にしまったのでしたが----

「」

監禁

主にふくらひま縫うじ

主にふくらひま縫うじ

3241

室井洋輔主

シート2

1997-B1-T3-11

そして誰もいなくなった

その後、息子を初めとして家族は次々と体の具合が悪くなり、病院に入院しました。5週間後、息子は大腿部に壊死を起こし、入院の甲斐なく死んでしまいました。その後、母親と2人の娘も後を追うように亡くなってしまいました。父親は検査の結果、精子が全く無くなっていることがわかりました。

「シート3-Teer」

1997-B1-T3-11

死んでしまった人の手書き

そして誰もいなくなつた

亡くなった人々は、おおよそ10～50グレイの放射線を被曝したと推定されています。
50グレイの吸収線量でも、生体のほとんどが水から成っていると仮定して、その温度をわずか0.01°C程上げるにしかすぎないエネルギー量なのですが----。

死んでしまった人の手書き