

たまにはこんなことを考えてみませんか？

地球がもし 100cm の球だったら…



- ① 世界一高いエベレスト山の高さは、どれくらいになるでしょう？
ア.1mm もないくらい イ.1cm くらい ウ.3cm くらい
- ② 世界一深い海の深さは、どれくらいになるでしょう？
ア.1mm もないくらい イ.1cm くらい ウ.3cm くらい
- ③ 地球を包む空気の厚さは、どれくらいでしょう？
ア.1mm もないくらい イ.10cm くらい ウ.100cm くらい
- ④ 月は何 cm くらいの球だと思いますか？
ア.3cm くらい イ.30cm くらい ウ.100cm くらい(地球と同じ?)
- ⑤ 太陽は何 cm くらいの球だと思いますか？
ア. 1,000cm くらい (地球の10倍)
イ. 10,000cm くらい (地球の100倍)
ウ. 100,000cm くらい (地球の1000倍)
- ⑥ スペースシャトルや国際宇宙ステーションは地上からどのくらいの高さを飛んでいると思いますか？
ア.3cm くらい イ.30cm くらい ウ.100cm くらい

答えは次号(1月1日号)で

高齢者大学校主催の 8/6 に行われました『子どもための科学フェスティバル』より出題させて頂きました

何が見えましたか？

解答です

前回「いぶき 120 号」に出題いたしました下記の 3 枚の画像「何が見えますか？」皆様お分りになりましたか。答えは下記となります。

風景

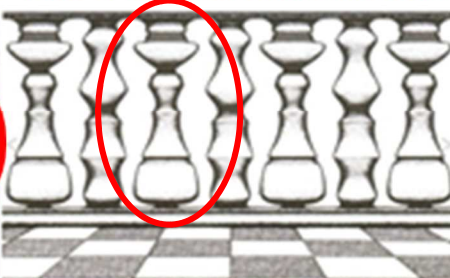
上向きに寝ている赤ちゃん



出典 smartnews.jp

棚

向かい合う左右対称の女性



出典 ogatajiro.com

おばあさん

後ろを見る若い女性



出典 andomot.blog.shinobi.jp