

ポイントウォークIN高尾山

令和2年11月29日(日)

ゼッケン番号	グループ名

★ スタート ⇒ 365歩の階段を上ります。

ポイント1 階段の途中に大きな木が1本あります。この木の幹のまわりの

長さ(印をつけている所)はどれくらいでしょうか？

- ① 約190cm ② 約210cm ③ 約230cm

ポイント2 365歩の階段を上った消費カロリーはどのくらいでしょうか？

(※ 周りをよく見るとヒントがあるよ。)

ポイント3 365歩の階段を上ったごほうび …… じゃんけんに挑戦！！

ポイント4 このヤマモモの木は、1つの根からいくつもの幹が伸びています。

どうしてこうなったのでしょうか？ 下から1つ選んでください。

- ① カミナリに打たれたから
② 何度も木の根元を切ったから
③ 数本の木を接木したから

ポイント5 モミジは、秋になったら葉の色が緑から赤に変わるのなぜでしょうか？

下から1つ選んでください。

- ① 葉に栄養がいなくなるから
② 冬が来るから
③ 恥ずかしいから

ポイント6 この木はカゴノキといいます。木のハダがまわりの木とちがって模様

になっていますね。何の模様に見えますか？

ポイント7 あなたの^{かたほう}片方の^{あし}足の^{した}下の^{つち}土の^{なか}中には、どれくらいの^{どうぶつ}動物がいるでしょうか？
下から1つ^{えら}選んでください。

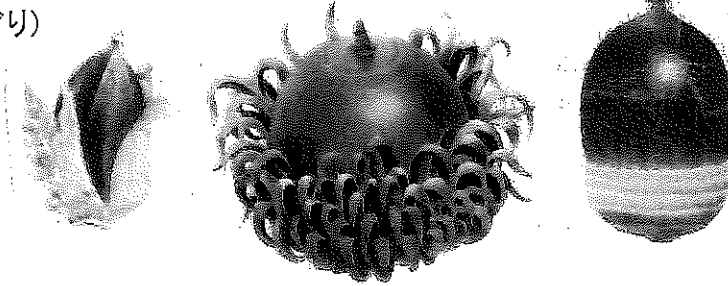
(※動物^{どうぶつ}というのは、イヌやネコだけでなく、^{こんちゆう}昆虫やミミズ、
もっと^{ちい}小さな^{うご}動く^い生き物^{もの}全部^{ぜんぶ}を「動物^{どうぶつ}」というんだよ。)

- ① 800^{ひき}匹 ② 8千^{せん}匹 ③ 8万^{まん}匹

ポイント8 この^{あた}辺りには、クヌギ、アラカシ、スダジイの^き木があります。どれも^みどんぐりの^み実が
なります。どの^き木にどの^みどんぐりができるのか、^{せん}線^{むす}で^{むす}結びましょう。

(木) クヌギ アラカシ スダジイ

(どんぐり)



ポイント9 チャレンジしてみよう！！

- ① ^{おお}大^{かた}なわとび → いろいろな^{かた}なとび方にチャレンジしてみよう！
- ② うんてい → どこまでわたれるかな？
- ③ ^{へいこうぼう}平行棒 → ^{たいそう}体操の^{せんしゆ}選手になったつもりでやってみよう！

ポイント10 いろいろな^{しゆるい}種類の^みどんぐりを^おおいています。まだまだ^{ひと}ほしい人は^も持って^{かえ}帰って
いいよ。お家^{うち}でいろいろ^{くふう}工夫して^{つく}作ってみましょう。

☆これでポイントワークは^お終わりです。ゴールへ^{すす}進んでね。