問題回答

|  |
| --- |
| ＜条件＞  夏休み５週間  冬休み２週間  春休み１週間  祝日１５日（ハッピーマンデー） |

* 手順

⑴３６５日を週に直す

⑵土日の日数を求める

⑶夏・冬・春の長期休暇の日数を計算する

⑷３６５日から土日、長期休暇、祝日の日数を引く

◆詳細手順

⑴３６５日を週に直す

３６５（日）÷７（日）＝５２（週間）あまり１日

***３６５日＝約５２週***

⑵土日の日数を求める

５２（週間）×２（土日）＝１０４日

***土日休みは１０４日***

⑶夏・冬・春の長期休暇の日数を計算する

５（夏）＋２（冬）＋１（春）＝８（週間）

日に直す

８（週間）×７（日）＝５６日

* 夏・冬・春休み（８週間）中の土日を計算する

８（週間）×２（土日）

１６日は重複している土日なので、計算から除外する

５６（日）—１６（日）＝４０日

***土日を除いた長期休暇は４０日***

⑷３６５日から土日、長期休暇、祝日の日数を引く

３６５（日）・・・１年間

−１０４（日）・・・土日休み

−　４０（日）・・・夏・冬・春休みの長期休暇

−　１５（日）・・・祝日

２０６日・・・学校に登校する日にち（３６５日から休みの日を引いた日数）

***答え　２０６日***

注意

|  |
| --- |
| * 厳密にカウントするとあまりの１日や閏年、夏休みの開始日などで多少変動するが、不確定要素はなしで計算した。（いままで計算方法に疑問を言ってきた児童はいません） * 地域によって、長期休暇の日数が異なりますので、地域性を考慮して計算し直していただければと思います |