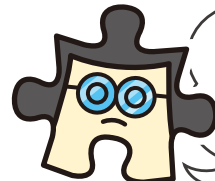


つなガリ勉が挑戦! 小学5年生クイズ



日本では小学5年生で学ぶ内容をもとにしたクイズ番組が人気ですが、中国の小5はどんなことを勉強しているのでしょうか？私、つなガリ勉と知恵比べといきましょう～！

小学5年生の時間割

	月	火	水	木	金
1	数学	英語	数学	国語	体育
2	英語	体育	英語	体育	英語
3	国語	科学技術	国語	書道	国語
4	体育	国語	体育	英語	数学
5	クラブ	美術	クラブ	数学	
6	総合	数学	総合	音楽	
7	体育	道徳・法治	体育	科学技術	
8	探求		探求	道徳・法治	

体育・英語・国語・数学は毎日授業があります

8時間目まである日の下校時間は16時頃

このほか、朝の読書時間や午後のミニレッスンがある学校も

各科目の学習時間は？

科目	中国	日本
道徳・法治	6~8%	3.5%
国語	20~22%	17.3%
数学	13~15%	17.3%
外国語	6~8%	7%
社会	なし	10%
科学	8~10%	10%(理科)
情報技術	1~3%	なし
保健体育	10~11%	9%
芸術	9~11%	10%(音楽・図画工作)
総合学習・労働など	14~18%	17.3%(家庭科含む)
総授業時間数	1050	1015

中国では社会科がなく、歴史の授業は6年生から始まります。日本では社会科の内容は、道徳・法治に含まれています。日本は家庭科や音楽・図画工作など、中国では芸術や総合学習に包括されてしまう科目が独立して、それぞれしっかり時間が取られていますね。

国語は中国の方が比率が高いように思えますが、5年生の時点での割合は、日本と変わらないでしょう。対して、中国では小学3年生から始まる外国語は、5年生から始まる日本よりもずっと授業数が多く、内容も難しいです。数学は中日でトントンかな。

総授業数や英語は中国が突出 続いては、中国と日本の指導教科数の違いを調べてみました。こちら、日本は5年生の各授業数がキッチリ規定されているのですが、中国は、9年間を通しての科目比率しか指定していませんので、こちらを表記しています。

授業数は多いですが、楽しそうなクラブ活動などは月曜午後集中させ、週末の金曜日は半日で帰られるようアレンジしています。なかなか楽しそうな学校生活です。

英語・国語・数学・体育は毎日授業がありますね。体育は最近、子どもの運動不足が問題視され、授業数が増やされました。月曜日は体育が2回も。運動嫌いの私にとっては悪夢ですね。

こちらは上海のとある小学校5年生の時間割です。お、8時間目までありますねえ。ただし、授業時間は8時半~16時頃までとそこまで遅くはありません。中国の小学校の授業時間は1コマ40分。中には30~35分で終わるものもあるそうです。

1日8時間授業にビックリ

5年生クイズに挑戦!

国語

Q1 次のピンインに従って中国語単語を書きなさい。

gēng yún yí mín
dù jì mà zha
duàn liàn cí xiáng

Q2 これらの単語を分類しなさい。

榜文 梢棒 郎中 店家
驿站 墨客 毡笠儿

- ①古代の官府が使用したものの
- ②古代の身分を表すもの
- ③古代の生活用具の名称

Q1 耕耘 妒忌 鍛錬 遣民 蚂蚱 慈祥
Q2 ①榜文 驿站 ②郎中 店家 墨客 ③梢棒 毡笠儿

難しく、HSK6級でも歯が立ちません…。

英語

Q1 これは『みにくいアヒルの子』の物語です。話の流れに合うよう、文章を繋ぎなさい。

- When the ugly duckling hatched,
- When the ugly duckling went to the farm,
- When it was autumn,
- When it was winter,
- When the ugly duckling learned it was a swan,
- the ugly duckling hid in a bush.
- it was grey, and it had big feet.
- it felt happy.
- the turkey bit it.
- the ugly duckling grew bigger and bigger.

過去形も、比較級もマスターしていますね。

答え 1-2、2-4、3-5、4-1、5-3

数学

Q1 『王先生はホチキスの針とクリップを合わせて50箱買い、合計92.5元を払いました。クリップが1箱1.2元の時、ホチキスの針はいくらですか?』この問題を、ホチキスの針をx元と設定した方程式は以下のどれか。

- A. $x+1.2=92.5$
- B. $50x+1.2=92.5$
- C. $(1.2+x) \times 50=92.5$

Q2 6つの立方体を用い立体図形を作る。正面から見た時に左下のような平面になる場合、右下のような立体図形を作ることができる。



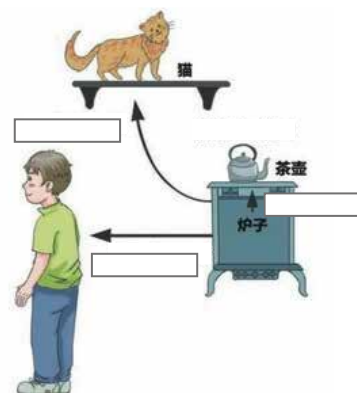
A. はい B. いいえ

本当に小5の算数ですか…??

答え Q1 C Q2 B

科学・総合

- Q1 右の図に当てはまる熱の名称を書きなさい。
- Q2 古代中国の四大発明は何ですか?
- Q3 北京の世界遺産をすべて答えなさい。



総合は、中国らしい内容ですね。

Q1 (上から時計回りで) 熱対流、熱伝導、熱放射 Q2 紙、印刷技術、羅針盤、火薬 Q3 故宮、万里の長城、周口店の北京原人遺跡、天壇、頤和園、明・清王朝の皇帝墓群及び大運河