



SUIS PUDONG NEWSLETTER



SUIS Pudong offers an opportunity for students to enter a continuum of education from Primary through to the end of Secondary to prepare them to become Global's citizens for the 21st century.

亲爱的家长，

感谢您查阅本周家长信。和往常一样，这几周紧张而又忙碌。首先，我谨代表小学部全体教职员工感谢您出席上周举办的课程开放日活动，亲临现场能了解您孩子的在校表现和学业现状。本次活动也增设了父母与孩子课堂上的互动，希望对您来说这是一个宝贵的经验和机会。同时，我们也感谢老师为本次活动的成功举办付出的辛劳和努力。感谢家长扫描二维码参与开放日问卷调查，我们将和老师分享你们的反馈。在此，也提醒家长遵守学校相关规定，学校禁止在上课期间拍照和录像，因为这不仅会造成课程的中断，也影响您孩子的学习，但我们发现仍有家长在课上拍摄照片和视频，为了保证今后活动的有序进行，请您务必遵守学校的这项规定。本周家长信中，我们将与您分享开放日更多资讯。第二项需要公布的好消息您一定会为之自豪！在美术老师Elena女士的悉心教导下，我部学生参加跨校区艺术展并获得佳绩！优胜名单请查阅家长信内容，在此祝贺各位获奖的学生！你们真棒！最后，祝愿各位祝周末愉快！

通过短信发送新闻特刊/学校通知

为便于家长及时查收学校的新闻特刊（两周一次）及学校通知，从2019年3月29日星期五起，学校将试用短信功能推送这些特刊和通知。短信将发送给学生父母双方。若您希望家庭中其他成员也收到短信，或近期您更新了手机号码，请通过邮件告知小学部教务邵老师（yevans.pd@suis.com.cn）。本学期是短信发送试用期。因此除短信发送外，我们仍将保留原来的邮件发送。

Ms. Kim Sahi
Co-Principal



大事纪:

Science Week : 18th—22th March

Assess/Review Week : 25th— 29th March

Qing Ming Holiday :4th— 7th April

Report 2 Sent home : 12th April

Parent Teacher Meetings : 15th April

友谊周！给春天添上一缕粉色！

世界上没有什么比朋友更好的了，如果非要有，那就是带着巧克力的朋友！

友谊周其实并不是为了已有朋友的活动，而是让大家学习如何去做一个“好朋友”，如何去交更多的朋友，去让一个更好的自己友好的对待他人。

笔友

学生们有机会在本年级中抽到一名同学成为笔友，给对方写信。这个活动不仅给同学们认识了更多本班级之外的朋友，更棒的是能够有机会打开“信箱”，阅读到写在纸上的信。



小小慈善家

“给与”比“收获”更快乐！

KS2的学生们还需要参加一个小小慈善家的活动，他们需要给自己设定一个在两周内可以完成的慈善目标，还需要有五个见证人签字来证明他们完成了自己的慈善目标。

粉红日

老师和学生们都需要穿上粉红色或者紫色的衣服来支持友谊周。我们还在学校的操场上进行了粉色游行，学生们带着他们在班级里完成的友谊海报展示给大家，让我们看到友谊的重要性以及大家对友谊的理解，也让我们借此机会聚集在一起来分享这份友爱带来的欢乐。

友谊周虽然结束了，但是友谊永存！



生命中最好的礼物就是友情，我收到它了！

——Hubert H Humphrey, Wit & wisdom of Hubert H. Humphrey

ART AT SUIS PUDONG

谨向参加2019年3月11日至13日在协和万源校区举办的第二届“协和跨校区艺术与音乐博览会”中所有参赛选手、优胜者和家长表示祝贺！

此次活动，协和共有七个校区参加，分别是万源校区、虹桥校区、浦东校区、温州校区、尚音校区、教科校区以及无锡校区，活动参选艺术品共计200多件。博览会的主题名为：“自我认同”，孩子们在美术课上制作了各色优秀的艺术作品。

祝贺以下优胜学生：

Scott Chen Grade 5 Lion

Clark Feng Grade 5 Tiger

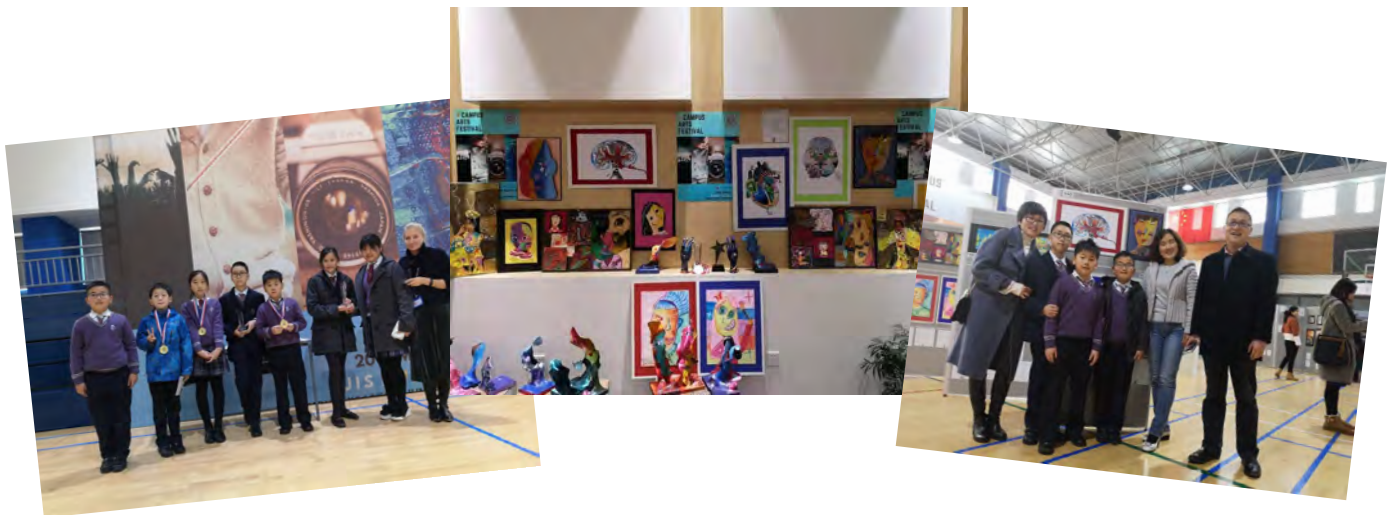
Vincy Zhou and Gina Xie Grade 5 Lion

Amy Shi Grade 5 Tiger

Johnny Li Grade 3 Tiger

Marco Chen Grade 5 Lion

Alice Zhang and Katrina Qu Grade 6B LS



在此，感谢每一位学生参与并为活动付出的努力！愿你们都享受其中！期待明年共襄盛举！

ART AT SUIS PUDONG

祝贺以下优胜学生:

Grade 3-5, 2D:

3rd place : Cici Y, Cici Z, Ariel and Camille - SUIS Shangyin

3rd place: Amy Shi Grade 5 Tiger - SUIS Pudong ISP

2nd place: Clark Feng Grade 5 Tiger - SUIS Pudong ISP

1st place: Angela - SUIS Shangyin

Grade 3-5, 3D:

3rd Johnny Li Grade 3 Tiger - SUIS Pudong ISP

3rd Marco Chen Grade 5 Dragon - SUIS Pudong ISP

2nd Vincy Zhou and Gina Xie Grade 5 Lion - SUIS Pudong ISP

1st Scott Chen Grade 5 Lion - SUIS Pudong ISP

Grade 6-8, 2D:

3rd Judy P5A - SUIS WanYuan

2nd Louie 8B - SUIS WanYuan

1st Mandy Lin - SUIS Wuxi

Grade 6-8, 3D:

3rd Alicia & Cindy 7C - SUIS WanYuan

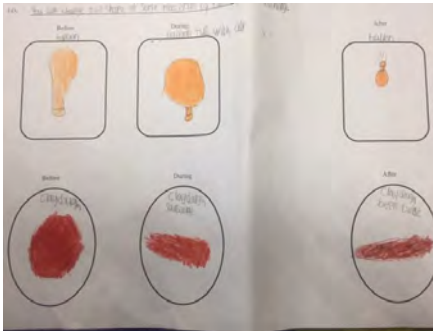
2nd Mike, Ray and Douglas - SUIS WanYuan

1st Alice Zhang and Katrina Qu 6B Local Stream - SUIS Pudong

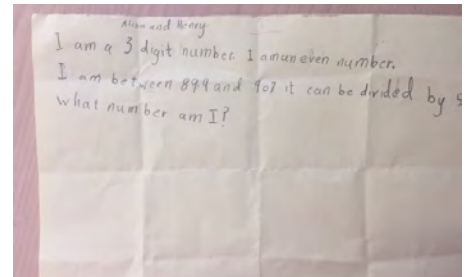


G1 AT SUIS PUDONG

Our Open Curriculum Morning

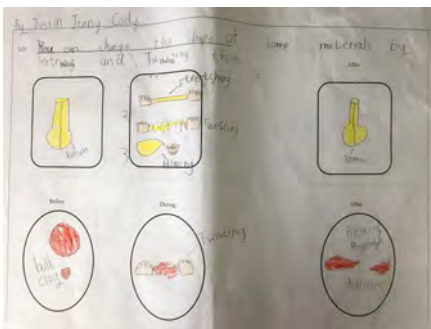


Grade 1 Dragon

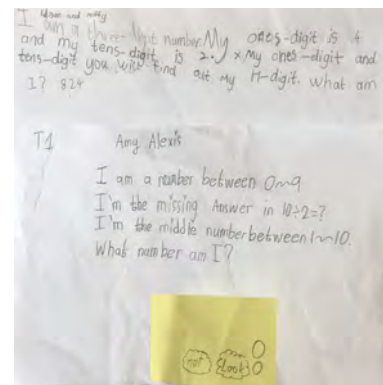


数学课上，小龙班的孩子们给父母出题求解，大家充分展示所学知识和专业术语。

在科学课上，孩子们研究了通过扭转和拉伸来改变材料的形状。

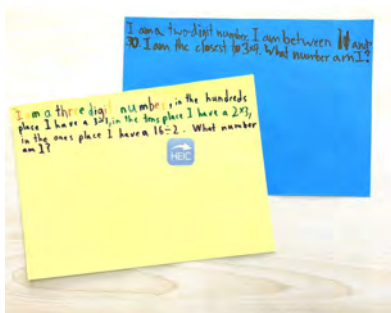


Grade 1 Panda

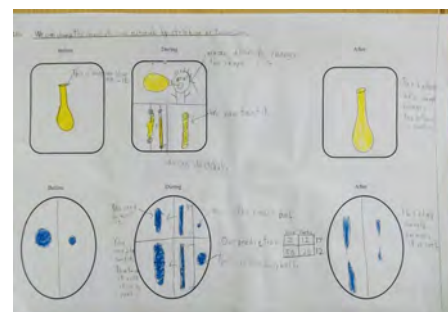


在数学课上，我们学习了关于数字的关键术语，并用词语对应做数词题，让同学和家长猜答案。

在科学课上，我们研究了通过扭曲和拉伸来改变气球和粘土等材料的形状。



Grade 1 Lion



在数学课上，我们学习了关于数字的关键术语，并用词语对应做数词题，让同学和家长猜答案。

在科学课上，我们研究了通过扭曲和拉伸来改变气球和粘土等材料的形状。

G2 AT SUIS PUDONG

这是二年级公开课的一个片段

父母参与课程开放是一次很好的经历，希望每位家长都充分利用和享受这次机会，看到孩子们在不同的领域学习和探索。

Grade 2 Pandas



"In our science class we had fun tickling with our sense detectors, to show our senses of touch. It was fun when me and Nancy tickled my dad." George G2P

"In our science class I had a lot of fun with my mum and friends. I loved that my mum came and did the experiment with us. I laughed a lot!" Shine G2P



Grade 2 Dragons



"In our Science lessons we have done lots of experiments about our senses. This was about touch." Jenny G2D

"The most sensitive part of my body was my neck and fingers. My ankle was not very sensitive." Stanley G2D



Grade 2 Lions

"We have been exploring with our senses during Science and this lesson was about the sense of touch. Wait, until it tickles your fancy" Emma G2L

"Adrien your stomach is more sensitive than other parts." Michael G2L

G3 AT SUIS PUDONG

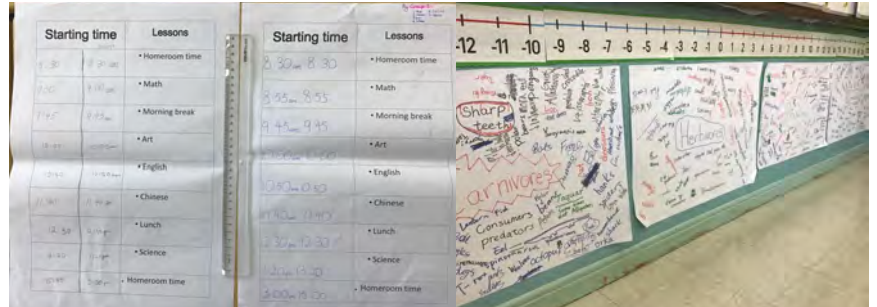
March 2019

Update

3月4日星期一上午是三年级的开放日活动，同学们都非常兴奋。

这对于父母和孩子而言都是非常积极的经历。

父母们能够观察到孩子的科学或数学课程，更重要的是，他们能够参与其中，与孩子们一起学习，感谢每一位亲临现场的家长！



G3T Open Morning Maths & Science

我们都很享受和父母一起学习的这段时间。
家长们惊讶于我们掌握的知识量。



Grassland habitat from G3L

Mr Lawrie

Grade Coordinator

我们最爱的栖息地，妈妈们说我们回答问题回答得非常好。



所有的栖息地

G3 AT SUIS PUDONG



食物链告诉我们很多关于捕食者和被捕食者的信息。

妈妈们喜欢我们通过食物链展示作品的方式。

我喜欢研究海洋栖息地，因为它是一个神奇的栖息地，有许多独特的生物。



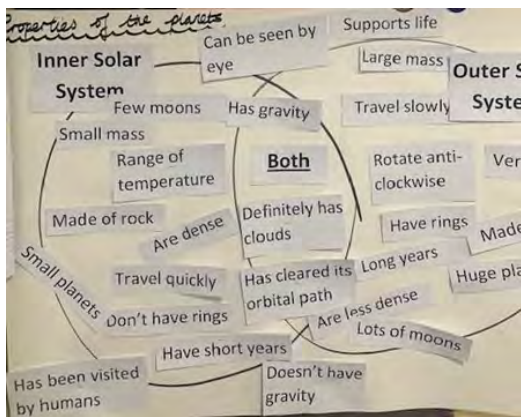
我创作的栖息地—寒冷，大量的冰雪，一棵树也不存在

关于沙漠栖息地的有趣现象:

- 1) 沙漠白天热，晚上冷。
- 2) 生活在这种栖息地的动物通常白天呆在洞穴里，晚上出来觅食和活动。
- 3) 沙漠植物的叶子较小，以减少水分蒸发。

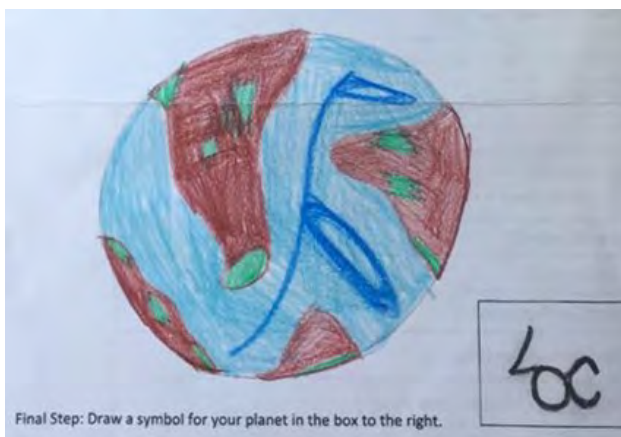
G4 AT SUIS PUDONG

开放日那天，在四年级的科学课，孩子们用他们所学到的关于太阳系的知识创造了一些太阳系行星运行的规则。



Name of planet	Mars
Order from the sun (eg 1 st , 2 nd)	3 rd
Inner or Outer Solar System	Inner Solar System
Mass / similar to most heavy (10024)	5.68
Is it the largest, 2nd largest planet etc.	5 th largest
Diameter/Distance across centre (km)	12,883
Is it mostly made of rock or gas?	rock
Density (kg/m ³)	5310
Gravity (m/s ²)	10.1
Length of Day (hours)	36
Distance from Sun (1006 km)	158.9
Orbital Period / length of year (days)	286.2
Mean Temperature (C)	15
Does it have moons, how many?	3
Does it have a ring System?	No

然后，孩子们用他们创造的规则自己设计星球！每个人都必须仔细思考所创建星球的属性——细节如：密度、质量、直径、温度等，然后进行设计。

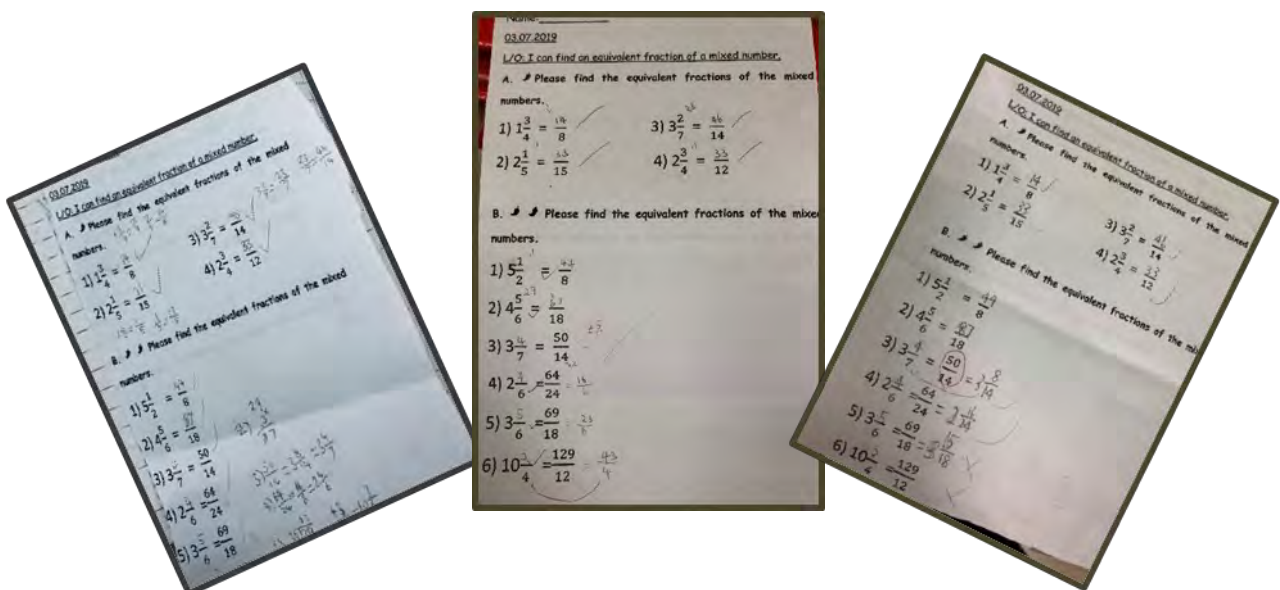


最后，作为家庭作业，学生们把自己设计的星球纳入太阳系。

I really liked this Science lesson because we could make our own planets with the knowledge we had already learned, in a creative way – Lucas, Grade 4.

G4 AT SUIS PUDONG

在四年级的数学课开放日上，我们的教学目标是找到一个混合数的等价分数，这涉及到之前的分数转换和等价分数的知识。因此，在第一部分中，我们快速地回顾了如何为分数找到一个等价的分数，以及如何将它从代分数转换成假分数。我们通过“环游世界”这个游戏，用有趣的方式完成运算。然后，我们完成了新的课程学习，逐步找出一个混合数的等价分数。学生们通过测试，展示他们对课程内容的理解。这一课是拓展课。希望学生能在综合运用中展示他们所掌握的有关分数的知识。



Maths class was great, I showed off my high-level maths skills to my parents and loved solving the fraction problems – Kota, Grade 4.