GP1 Reading & Speaking Practice #7 <u>Story</u>

Mind Games and Lab Triumphs

The Science Olympics is an event that **brings together** students who love science and want to show off their knowledge and skills. It is like a big competition where teams from different schools compete against each other. They participate in fun and challenging science-**related** activities.

The activities in the Science Olympics test the students' understanding of different scientific concepts, like **physics**, chemistry, and biology. It's a chance for them to apply what they have learned in a **hands-on** way. The teams work together to solve problems and complete tasks. They use their creativity and **critical thinking** skills to come up with solutions.

The Science Olympics is not just about winning. It's about learning and having fun. The students get to explore new ideas and discover the **wonders** of science. The event is usually held in a big **venue**, like a school **gymnasium**, where the teams set up their stations and showcase their

projects. It's exciting to see all the different experiments and displays.

The Science Olympics encourages teamwork and cooperation. The students support and cheer for each other, creating a positive and friendly atmosphere. Participating in the Science Olympics can inspire students to pursue careers in science and make important discoveries in the future. It's a fantastic way to celebrate the wonders of science and the incredible abilities of young minds.

Vocabulary Practice

* Try making sentences using some of these vocabulary words.

bring together: まとめる -related: 関連した physics: 物理

かんれん

はっけん

ぶつ り

がく 学

> じっち ひひょうてき しこう きかん hands an 中地の quitical thinking 地 取 的田老 you 内の 本知

> hands-on: 実地の critical thinking: 批 評 的思考 wonder: 奇観

かいごう ば しょ たいいくかん

venue: 会合場所 gymnasium: 体育館 cooperation:

きょうどう 協同

inspire: 鼓舞する make a discovery: 発見する

Reading Comprehension Questions

* Find the answer in the text. Try answering the questions yourself before skipping to the sample answers.

- 1. What is the Science Olympics?
- 2. What do the activities in the Science Olympics test?
- 3. How do teams come up with solutions?
- 4. Where is the Science Olympics usually held?
- 5. What can participating in a Science Olympics do?

Your Thoughts

- Give your own opinion about these questions. Try
 answering the questions yourself before skipping to the
 sample answers.
- 6. Have you participated in a Science Olympics?
- 7. Would you be interested in participating in a Science Olympics?
- 8. How do you think students who participate in the Science Olympics benefit from it?
- 9. How does the community benefit from the Science Olympics?
- 10. What lesson can we learn from this story?

Sample Answers

1.It is like a big competition where teams from different schools compete against each other in fun and challenging science-related activities.

- 2. They test the students' understanding of different scientific concepts, like physics, chemistry, and biology.
- 3. They use their creativity and critical thinking skills to come up with solutions.
- 4.The event is usually held in a big venue, like a school gymnasium, where the teams set up their stations and showcase their projects.
- 5.It can inspire students to pursue careers in science and make important discoveries in the future.
- 6.No, I haven't. I haven't heard of such an event before.
- 7.Perhaps, but Science was never one of my better subjects at school. It could still be fun to try.
- 8. Science is often not a very fun subject to study, so by making it a fun contest like this, the students may be able to learn it better.
- 9.The students who participate in the Science Olympics may go on to make important discoveries in the future that will benefit society. Plus, people who come to watch the event may also become more interested in science.
- 10. The Science Olympics is a fun and exciting event that makes learning science fun and encourages students

to sharpen their minds and skills to become the great scientists of the future.

※翻訳ツールを使用しています。 参考にまでにご利用下さい。

話

マインド ゲームとラボの勝利

科学オリンピックは、科学を愛し、自分の知識や技術を披露したい学生が集まるイベントです。 さまざまな学校のチームが競い合う大きな大会のようなものです。 彼らは楽しくてやりがいのある科学関連の活動に参加します。

科学オリンピックの活動では、物理学、化学、生物学などのさまざまな科学概念に対する生徒の理解をテストします。 これは、彼らが学んだことを実践的な方法で応用するチャンスです。 チームは協力して問題を解決し、タスクを完了します。 彼らは創造性と批判的思考スキルを駆使して解決策を考え出します。

科学オリンピックは勝つことだけが目的ではありません。 それは学び、楽しむことです。 生徒たちは新しいアイデアを模索し、科学の素晴らしさを発見します。 このイベントは通常、学校の体育館などの大きな会場で開催され、チームはそこでステーションを設置し、プロジェクトを披露します。 いろいろな実験や展示を見るのはとても楽しいです。

科学オリンピックはチームワークと協力を奨励します。 学生たちはお互いをサポートし、応援し合い、前向きでフレンドリーな雰囲気を作り出しています。 科学オリンピックに参加することは、学生が科学分野でのキャリアを追求し、将来重要な発見をする意欲を高めることができます。 これは科学の驚異と若い心の驚異的な能力を祝う素晴らしい方法です。

読解問題

- ※答えは本文中にあります。 回答例に進む前に、自分で質問に答えてみてください。
- 1. 科学オリンピックとは何ですか?
- 2. 科学オリンピックの活動は何をテストしますか?
- 3. チームはどのようにして解決策を考え出すのでしょうか?
- 4. 科学オリンピックは通常どこで開催されますか?
- 5. 科学オリンピックに参加すると何ができるのですか?

あなたの考え

- ※これらの質問について、あなた自身の意見を述べてください。 回答例に 進む前に、自分で質問に答えてみてください。
- 6. 科学オリンピックに参加したことがありますか?
- 7. 科学オリンピックに参加することに興味がありますか?
- 8. 科学オリンピックに参加する学生は、それからどのような恩恵を受けると思いますか?
- 9. コミュニティは科学オリンピックからどのような恩恵を受けますか?
- 10. この話からどんな教訓が得られますか?

回答例

- 1. これは、さまざまな学校のチームが楽しくてやりがいのある科学関連の 活動で互いに競い合う大きな大会のようなものです。
- 2. 物理学、化学、生物学などのさまざまな科学概念に対する生徒の理解をテストします。
- 3. 創造性と批判的思考スキルを活用して解決策を考え出します。

- 4. イベントは通常、学校の体育館などの大きな会場で開催され、チームは そこでステーションを設置し、プロジェクトを披露します。
- 5. 学生が科学分野でのキャリアを追求し、将来重要な発見をするよう促すことができます。
- 6. いいえ、まだです。 そんなイベントは今まで聞いたことがありません。
- 7. おそらくですが、科学は学校で私にとって得意な科目ではありませんでした。 まだ試してみるのも楽しいかもしれません。
- 8. 科学は勉強するのにあまり楽しい科目ではないことが多いので、このように楽しいコンテストにすることで、生徒たちはよりよく学ぶことができるかもしれません。
- 9. 科学オリンピックに参加した学生は、将来、社会に役立つ重要な発見をするかもしれません。 さらに、イベントを観に来てくれた人たちも科学に興味を持つようになるかもしれません。
- 10. 科学オリンピックは、科学を楽しく学ぶことができ、生徒たちが将来の 偉大な科学者になるために自分の心とスキルを磨くことを奨励する、楽し くエキサイティングなイベントです。