



NEWSLETTER

FEBRUARY 2025

Wisdom Academy Prime

Jolly Phonics

Week 1 Review

Week 2 qu: quilt, queen, quail, squid

Week 3 ou: mouth, cloud, flour, pouch

Week 4 oi: oil, boil, foil, toilet

Tricky Words once, upon, always, also, of, eight

S.T.E.A.M.

Week 1 Communication

Week 2 Valentines

Week 3 Transportation

Week 4 Dinosaurs

ENGLISH FUN

Elementary

Themes	Vocabulary	Phrases
Superheroes & Villains (Adjectives)	brave, dangerous, noble, terrible, kind, evil, selfless, selfish, smart, corrupt	He's (smart). She's (selfless).
Countries	Germany, United Kingdom, United States of America, Japan, Canada, Australia, Switzerland, Sweden, India, Italy	What country is it? Where are you from? I'm from ~. Where do you want to go? I want to go to ~. In Japan, you can see Mt. Fuji. In Australia, you can see a kangaroo.
Transportation	car, bicycle, motorcycle, bus, train, ship, submarine, airplane, jet, helicopter	How will I go to Australia? By ~.
Directions	go straight, turn left, turn right, head (north, south, east, west), follow, cross, pass the, get off, arrive, depart	Where's the ~? Go straight and turn right. How do I get to ~?

Kinder

Themes	Vocabulary	Phrases
Superheroes & Villains (Adjectives)	kind, evil, selfless, selfish, smart, corrupt	He's (smart). She's (selfless).
Countries	Germany, United Kingdom, United States of America, Japan, Canada, Australia	Where do you want to go? I want to go to ~.
Transportation	bicycle, bus, train, ship, airplane, helicopter	How will I go to Australia? By ~.
Directions	go straight, turn left, turn right, cross, pass the, get off	Where's the ~? Go straight and turn right. How do I get to ~?

Bring the following for Show & Tell

今月「Show & Tell」のテーマは以下になります。以下の物をお持ちいただきますようお願いします。(写真でも実物でも構いません。実物をお持ち込みの際は教室内専用ボックスに入れて下さい。お子様自身でお持ち込みのものは、その時間以外にお子様自身がもち歩かないように、教室で預かりますので、事前にお知らせください。)

2nd week: Photo of a place/country you want to visit.

4th week: Favorite toy car.

REMINDER

お知らせ

Emergency Drill (避難訓練)

2月17日 - Earthquake (地震訓練)

2月18日 - Fire (火災訓練)

2月17-22日 - Health Check (発育チェック 身長・体重※Kinder only)

FEBRUARY 2025

S.T.E.A.M. HIGHLIGHTS

Are you ready to embark on a thrilling adventure this month? Let's take a look on this month's activities.



Week 1: Engineering - Communication Device

Learning about the telephone and its history is important for kids because it helps them understand how communication has evolved over time. By seeing how early telephones worked and how they've changed into the smartphones we use today, kids can appreciate the incredible progress that has been made in connecting people across distances. It also helps them understand that technology is constantly changing and improving, which can spark their curiosity and interest in science and innovation.

電話とその歴史について学ぶことは、子どもたちにとって重要です。なぜなら、それによってコミュニケーションがどのように進化してきたかを理解できるからです。昔の電話がどのように機能していたのか、そしてそれが今日のスマートフォンへとどのように変わってきたのかを見ることで、人々が遠く離れた場所とつながる技術がいかに進歩してきたかを実感できます。また、技術が常に変化し、進化し続けていることを理解することで、科学やイノベーションへの興味や好奇心を刺激するきっかけにもなります。



Week 2: Arts: Valentines Craft

Valentine's Day is celebrated as a day to express love and appreciation for others. 1 It's a time to show affection to loved ones, such as family and friends. 2 Making crafts for Valentine's Day is a wonderful activity for kids because it encourages creativity and helps them express their love in a tangible way. 3 Crafting cards, decorations, or small gifts allow children to put their own unique touch on their expressions of affection, fostering a deeper sense of connection and making the holiday more meaningful.

PRIMEでは、バレンタインデーは、自分の周りにいてくれる人に愛や感謝の気持ちを伝える日として祝われます。1 家族や友人など、大切な人たちに思いやりを示す時でもあります。2 バレンタインデーのために工作をすることは、子どもたちにとって素晴らしい活動です。それは創造力を育み、愛情を具体的な形で表現する助けとなるからです。3 カードや装飾品、小さなプレゼントを手作りすることで、子どもたちは自分ならではの工夫を取り入れながら愛情を伝えることができ、より深い絆を育むことができるだけでなく、この特別な日をより意義深いものにします。



Week 3: Science: Air Pressure Experiment

Air pressure experiments are important for kids because they help them understand a fundamental force in our world. These experiments make abstract concepts like air pressure visible and tangible. By experimenting with things like balloons, straws, and bottles, kids can see how air pressure affects everyday objects. This hands-on learning fosters curiosity and helps them develop critical thinking and problem-solving skills.

空気圧の実験は、子どもたちにとって重要です。なぜなら、それによって私たちの世界における基本的な力を理解できるからです。これらの実験は、空気圧のような抽象的な概念を目に見える形で体感させてくれます。風船やストロー、ボトルなどを使った実験を通じて、空気圧が日常の物体にどのように影響を与えるかを目で見ることができます。このような実践的な学習は、子どもたちの好奇心を育むと同時に、批判的思考や問題解決能力を発達させる助けとなります。



Week 4: Math: Measuring Weight and Capacity

Learning about measurement of weight and capacity is crucial for young learners as it provides them with essential life skills and a strong foundation for future learning in mathematics and science. By understanding concepts like heavier/lighter, bigger/smaller, and how to measure using tools like scales and measuring cups, children develop a sense of quantity and comparison. These skills are not only useful in everyday life, such as cooking and shopping, but also help them grasp more complex mathematical concepts later on.

重さや容量の測定について学ぶことは、幼い子ども達にとって非常に重要です。それは、日常生活に欠かせない基本的なスキルを身につけると同時に、将来の数学や科学の学習のための強固な基盤を築くからです。「重い／軽い」「大きい／小さい」といった概念や、はかりや計量カップなどの道具を使った測定方法を理解することで、子どもたちは量や比較の感覚を養うことができます。これらのスキルは、料理や買い物といった日常生活に役立つだけでなく、後により複雑な数学的概念を理解する助けにもなります。

