

すゞのと



新年あけましておめでとうございます

新年あけましておめでとうございます。

保護者の皆さまには、穏やかな新年をお迎えのこととお喜び申し上げます。

年末年始を、家庭でゆつたり過ごされた子どもたちは家族とのかかわりの中で安心感や信頼感をたっぷりと感じてきたことと思います。家庭は、子どもたちにとって最も身近で大切な学びの場であり、すべての教育の出発点です。

クヌギさん、ありがとうございます

三学期は一年のまとめの時期であるとともに、進級・就学に向けて心の準備を進めていく大切な期間です。

ご家庭で育まれた思いや経験を大切に受け止めながら、園で



昨年暮れに園では焼き芋を行いました。園庭やたぬきの森のクヌギの落ち葉を集めて焼いた、黄金色をした最高に甘い焼き芋を食べながら、「園はクヌギに感謝状を渡さないとい

言で



木ではなく朽ちた木や落ち葉を探したり、虫探しを提供したりしてくれます。また朽ちかけたクヌギの原木は椎茸の駒打ちをして椎茸を育ててくれます。さらにクヌギの落ち葉は腐葉土になり栄養豊富で柔らかい土になり畑の野菜を育んでもくれます。園の活動の多くがクヌギで成り立っていると聞いて

林は環境がそろいやすいこと。クヌギは落ち葉が厚く積もり結果として土がふかふかになり、中が乾きすぎません。ですから卵から成虫まで育ちやすい環境ができます。他の広葉樹でも育ちますがクヌギほど条件

明日の始業式では、園児に「本の木が色々な生き物や人の役に立っている」ことを伝えたいと思います。そして三学期、クヌギだけでなく回りの人や物にあり

がどうの気持ちをもつて過ごしています。その話をしたいと考えています。

ですが、樹木の種類はたくさんあるのに、クヌギはなぜ特別なのでしょうか。

まずクワガタ・カブトムシがクヌギで多くなる理由は主に三つあります。



夏はク
ワガタやカ
ブトムシの
棲家になり
園児と昆虫



一つは樹液が長期間たくさん出ること。夏の間安定して樹液が出ます。二つ目は産卵・幼虫の成長に向いた朽ち木をする方をすること。幼虫は生き

木ではなく朽ちた木や落ち葉が分解された土の中で一年ほど時間かけてゆっくり成長します。クヌギは硬すぎず幼虫が食べやすい発酵した木質になり結果として幼虫の生存率が高くなります。三つ目は、クヌギ

木は環境がそろいやすいこと。クヌギは落ち葉が厚く積もり結果として土がふかふかになり、中が乾きすぎません。ですから卵から成虫まで育ちやすい環境

ができます。他の広葉樹でも育ちますがクヌギほど条件

けないな」と思いました。

はありません。

椎茸の原木としてもクヌギはとても優れています。それは、木の中の栄養が豊富、硬すぎず柔らかすぎない、水分を適度に保つからだそうです。椎茸の菌がゆっくり安定して育ちやすい木がクヌギなのです。他の落葉広葉樹でも椎茸栽培に使われることはあります。が、使いやすさ・育ちやすさ・安全さのバランスが良い為、昔からクヌギが選ばれてきたという背景があります。

椎茸の原木としてもクヌギはとても優れています。それは、木の中の栄養が豊富、硬すぎず柔らかすぎない、水分を適度に保つからだそうです。椎茸の菌がゆっくり安定して育ちやすい木がクヌギなのです。他の落葉広葉樹でも椎茸栽培に使われることはあります。が、使いやすさ・育ちやすさ・安全さのバランスが良い為、昔からクヌギが選ばれてきたとい

う背景があります。