

विद्याभवन बालिका विद्यापीठ लखीसराय

कक्षा - षष्ठ

दिनांक -24-05-2020

विषय -हिन्दी (धातु क्रिया)

शिक्षक -पंकज सर

सुप्रभात बच्चों आज धातु से बने क्रिया के बारे में अध्ययन करेंगे।

धातु :-

जिस मूल रूप से क्रिया को बनाया जाता है उसे धातु कहते हैं। यह क्रिया का ही एक रूप होता है। धातु को क्रिया का मूल रूप कहते हैं।

जैसे :- बोल , पढ़ , घूम , लिख , गा , हँस , देख , जा , खा , बोल , रो आदि।

धातु के भेद :-

1. मूल धातू
2. सामान्य धातु
3. व्युत्पन्न धातु
4. यौगिक धातु

1. **मूल धातु** :- मूल धातु किसी पर आश्रित न होकर स्वतंत्र होती हैं उसे मूल धातु कहते हैं।

जैसे :- खा , पढ़ , लिख , गा , जा , रो आदि।

2. **सामान्य धातु** :- धातु में जो ना प्रत्यय जोड़कर उसका सरल रूप बनाया जाता है उसे सामान्य धातु कहते हैं।

जैसे :- सोना , रोना , पढ़ना , बैठना , लिखना , बोलना , घूमना , गाना , हँसना , देखना , जाना , खाना , बोलना , रोना आदि।

3. व्युत्पन्न धातु :- सामान्य धातु में प्रत्यय लगाकर या और किसी कारण से जो परिवर्तन किये जाते हैं उसे व्युत्पन्न धातु कहते हैं।

जैसे :- पढवाना , कटवाना , दिलवाना , करवाना , सुलवाना , लिखवाना , बुलवाना , खिलवाना , धुलवाना आदि।

4. यौगिक धातु :- यौगिक धातु को प्रत्यय जोड़कर बनाया जाता है।

जैसे :- पढना से पढ़ा , लिखना से लिखा , खाना से खिलाई जाती आदि।