

बालभवन बालिका विद्यापीठ लखीसराय

कक्षा – चतुर्थ

दिनांक -05 -11 -2020

विषय -हिन्दी

विषय शिक्षक -पंकज कुमार

एन, सी, ई, आरटी, पर आधारित

सुप्रभात बच्चों आज क्रिया के बारे में पुनः अध्ययन करेंगे।

क्रिया की परिभाषा,

धातु, कर्म के आधार पर क्रिया के भेद –

सकर्मक क्रिया और अकर्मक क्रिया, संरचना के आधार पर क्रिया के भेद – सामान्य क्रिया, संयुक्त क्रिया, नामधातु क्रिया, प्रेरणार्थक क्रिया, पूर्वकालिक क्रिया, कृदंत क्रिया, आजार्थक क्रिया

**क्रिया** → जिस शब्द से किसी कार्य के करने या होने का बोध हो, उसे क्रिया कहते हैं।

जैसे –

लड़के खेल रहे हैं।

माँ खाना बना रही है।

पिताजी अखबार पढ़ रहे हैं।

**धातु**

– क्रिया के मूलरूप को धातु कहते हैं।

जैसे –

तुम पढ़ो।

वह पढ़ता है।

वे पढ़ेंगे।

तुमने पढ़ा।

**क्रिया का सामान्य रूप**

→ धातु के साथ “ना” जोड़ने से क्रिया का सामान्य रूप बनता है ।

जैसे =

चल + ना = चलना

पी + ना = पीना

खा + ना = खाना

कर = करना, करता, करेगा, करो

पढ़ = पढ़नाए पढ़ता, पढ़ा, पढ़ेगा,

लिख = लिखना, लिखता, लिखेगा, लिखा, लिखों

## कर्म के आधार पर क्रिया के भेद -

1. सकर्मक क्रिया
2. अकर्मक क्रिया

### 2. सकर्मक क्रिया

स + कर्मक

↓        ↓  
सहित कर्म

अर्थात् कर्म सहित क्रिया

→ जिस क्रिया के साथ कर्म होता है उसे सकर्मक क्रिया कहते हैं ।