

“प्राथमिक स्तरावरील गणितीय गणन अध्ययन क्षमता विकसीत करण्यासाठी अनुदेशन  
उपक्रमाची निर्मिती व त्याच्या परिणामकारकतेचा अभ्यास”

संशोधक

श्री. भास्कर कृष्णाजी दुबे  
महाला ज्युनिअर कॉलेज आँफ एन्ड कॉलेज,  
चेंडूर नाळा, चेंडूर, मुंबई - ४०००७१

मार्गदर्शक

डॉ. केशर आर. जाधव  
चेंडूर सर्वकष प्रशिक्षणाशास्त्र महाविद्यालय  
चेंडूर मुंबई ४०००७१

## प्रस्तावना

दैनंदिन जीवन यशस्वी होण्यासाठी विद्यार्थ्यांना गणित विषयाचे आकलन होणे आवश्यक आहे. उच्च शिक्षणासाठी तसेच दैनंदिन व्यवहार सुरक्षीत पार पाडण्यासाठी गणित विषयाचे मूलभूत ज्ञान असणे आवश्यक आहे. गणित विषयाचे मूलभूत ज्ञान विद्यार्थ्यांना प्राप्त करून देण्यासाठी प्राथमिक स्तरावर गणित हा अनिवार्य विषय आहे. परंतु काही विद्यार्थ्यांना गणन अक्षमतेमुळे गणित विषयाचा पुढच्या स्तारावर अभ्यास करण्यासाठी तसेच वैयक्तिक विकास साधण्यासाठी अडीअडचणींना सामोरे जावे लागते. यासाठी प्राथमिक स्तरावर अंकज्ञान, वैजिक क्रिया व घातांक या मूलभूत संकल्पनाचे ज्ञान व आकलन होणे आवश्यक आहे. जर क्रिया विद्यार्थ्यांना करता आल्या नाही तर विद्यार्थी गणित विषयापासून दूर जातो. परिणामी विद्यार्थ्यांना गणित विषय अवघड वाटतो.

गणित विषयात अभिरूची निर्माण होण्यासाठी संशोधकाने प्रस्तूत संशोधनात प्राथमिक स्तरावरील विद्यार्थ्यांच्या असणाऱ्या गणन अध्ययन अक्षमता दूर करून विद्यार्थ्यांध्ये गणितीय गणन क्षमता जर विकसित केल्या तर माध्यमिक स्तरावर गणित विषय सुलभ जाईल त्यामुळे विद्यार्थ्यांमध्ये गणितीय अभिरूची निर्माण होऊ शकेल. या उद्देशाने संशोधकाने सदर विषयासंबंधीचा सखोल अभ्यास संशोधनाच्या माध्यमातून केलेला आहे.

## संशोधनाची गरज

संशोधकाने माध्यमिक स्तरावर इयत्ता ९ वी व १० वी च्या वर्गावर ७ वर्ष गणित विषयाचे अध्यापन केले आहे. गणित विषयाचे अध्यापन करताना असे दिसून आले की वैजिक राशींचे अवयव पाडणे, संक्षिप्त रूप देणे, एक चल समीकरणे, द्वीचल समीकरणे, वर्ग समीकरणे, एकसामायिक समीकरणे तसेच आलेख उत्यादी घटकांचे विद्यार्थ्यांना आकलन होत नाही. वहुतांश विद्यार्थ्यांना चिन्हांकित संख्यावरील वैजिक क्रियासंबंधी गणनक्षमता विकसीत न झाल्याने अध्ययन करताना अडीअडचणी येतात. त्यामुळे विद्यार्थी गणित विषयापासून दूर जातात. त्यामुळे इयत्ता ९ वी व १० वी या स्तरावर उच्च गणित न निवडता सामान्य गणित घेऊन गणित विषयात फक्त उत्तीर्णतेच्या दृष्टीकोनातून प्रयत्न करतात. परिणामी विद्यार्थ्यांना १० वी, १२वी नंतर अभियांत्रिकी शाखेत प्रवेश घेता येत नाही. त्यामुळे विद्यार्थ्यांच्या गणन अक्षमतेचा शोध घेऊन गणन क्षमतेची जाणीव विकसीत करणे गरजेचे आहे. तसेच सदर समस्येवर कायमस्वरूपी उपाययोजना रावविणे उपयुक्त ठरेल. संशोधनाच्या या गरजेपोटीच संशोधकाने

“प्राथमिक स्तरावरील गणितीय गणन अध्ययन क्षमता विकसित करण्यासाठी अनुदेशन उपक्रमाची निर्मिती करून त्याच्या क्षमता विकसित करण्यासाठी अनुदेशन उपक्रमाची निर्मिती करून त्याच्या परिणामकारकतेचा व अभिसूचीचा अभ्यास” या विषयाची संशोधन करण्यासाठी निवड केले आहे .

### संशोधनाचे महत्त्व

सदरच्या संशोधनाचे निष्कर्ष शाळेतील विद्यार्थी, शाळेतील शिक्षक, शिक्षक प्रशिक्षण विद्यालये, शासकीय संस्था, SCERT, NCERT व शासन या सर्वांना उपयुक्त होतील .

### संशोधनाचे शीर्षक

'प्राथमिक स्तरावरील गणितीय गणन अध्ययन क्षमता विकसित करण्यासाठी अनुदेशन उपक्रमाची निर्मिती व त्याच्या परिणामकारकतेचा अभ्यास करणे .'

### प्रस्तुत संशोधनाचे चले

संशोधनाच्या वावतीतील खालील चले आहेत .

१. स्वार्थयी चले - अनुदेशन उपक्रम
२. आश्रयी चले - अ) अभिसूची ब) संपादणूक

### प्रस्तुत संशोधनाची उद्दिदेशे

१ . प्राथमिक स्तरावरील विद्यार्थ्यांच्या प्रायोगिक व नियंत्रित गटाच्या पूर्वचाचणीतील पुढील चलांच्या संदर्भात तुलना करणे .

- अ) अभिसूची  
ब) संपादणूक

२ . प्राथमिक स्तरावरील विद्यार्थ्यांच्या प्रायोगिक व नियंत्रित गटाच्या उत्तरचाचणीतील पुढील चलांच्या संदर्भात तुलना करणे .

- अ) अभिसूची  
ब) संपादणूक

### संशोधनाची गुहितके

१ . सर्वसामान्यपणे प्राथमिक शाळेतील शिक्षकांकडून रावविले जाणारे उपक्रम हे विद्यार्थ्यांसाठी असतात .

२ . सर्वसामान्यपणे प्राथमिक शाळेतील शिक्षकांकडून रावविले जाणारे उपक्रम हे विद्यार्थ्यांना उपयोगी ठरणारे असतात .

३ . सर्वसामान्यपणे प्राथमिक शाळेतील शिक्षकांकडून रावविले जाणारे उपक्रम हे विद्यार्थ्यांवर परिणाम करणारे असतात .

### संशोधनाच्या परिकल्पना

प्रस्तुत संशोधनाच्या परिकल्पना संशोधकाने पुढीलप्रमाणे मांडलेल्या आहेत .

१ . प्राथमिक स्तरावरील विद्यार्थ्यांच्या नियंत्रित व प्रायोगिक गटाच्या पूर्व चाचणीतील परिणामकारकतेमध्ये पुढील चलांच्या संदर्भात लक्षणीय फरक आढळून येत नाही .

- अ) अभिसूची ब) संपादणूक

१. प्राथमिक स्तरावरील विद्यार्थ्यांच्या नियंत्रित व प्रायोगिक गटाच्या उत्तर चाचणीतील परिणामकारकतेमध्ये पुढील चलांच्या संदर्भात लक्षणीय फरक आढळून येत नाही .

अ) अभिरुची

ब) संपादणूक

### संशोधनाची व्याप्ती व मर्यादा

१. संशोधकाने प्रस्तुत संशोधनात प्राथमिक शाळेतील विद्यार्थ्यांना गणितीय गणन अध्ययन क्षमता विकसित करण्यासाठी अनुदेशन उपक्रमाची निर्मिती व त्याच्या परिणामकारकतेचा अभ्यास करणे एवढयापुरतेच मर्यादीत केलेले आहे .

२. प्रस्तुत संशोधनासाठी संशोधकाने वर्णनात्मक संशोधन पद्धतीतील तुलनात्मक पद्धती तसेच प्रायोगिक पद्धतीने मर्यादीत केलेले आहे .

३. प्रस्तुत संशोधनासाठी संशोधकानेमुवई जिल्हयातील दोन माध्यमिक विद्यालयातील एकूण ६० विद्यार्थ्यांची निवड केलेली आहे. ६० विद्यार्थ्यांपैकी ३० विद्यार्थी नियंत्रित गटासाठी तर ३० विद्यार्थी प्रायोगिक गटासाठी यादृश्विक नमुना निवड पद्धतीने निवड केलली आहे .

४. प्रस्तुत संशोधनासाठी संशोधकाने, अभिरुची मापिका व संपादणूक चाचणी - पूर्वचाचणी व उत्तरचाचणी इ. साधने उपयोगात आणलेली आहेत .

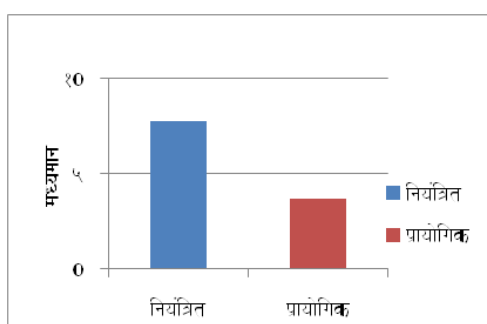
५. प्रस्तुत संशोधनासाठी संशोधकाने मध्य, मध्यमान, वहुलक, प्रमाण विचलन, टी . परीक्षिका, इत्यादी सांख्यिकी तंत्रेवापरलेली आहेत .

### परिकल्पनांचे परिशीलन

#### परिकल्पना १

**प्राथमिक स्तरावरील विद्यार्थ्यांच्या नियंत्रित व प्रायोगिक गटाच्या पूर्व चाचणीतील संपादणूकीच्या परिणामकारकतेची लक्षणीयता .**

सार्वगी क्र. ५.२.१									
अ. क्र.	गट	नमुना	मध्यमान	प्रमाणविचलन	स्वाधीनता मात्रा	टी. कोण्ठक मूल्य		प्राप्त टी.	सार्वक आहे/नाही
						०.०५	०.०१		
१	नियंत्रित	३०	७.७६	२.०५८	५८	२.००	२.१६	७.०७	सार्वक फरक आहे .
२	प्रायोगिक	३०	३.७	१.८२२					



## अर्थनिर्वचन

सारणी क्र. ५.२.१ वरून असे दिसून येते की प्राथमिक स्तरावरील विद्यार्थ्याच्या नियंत्रित व प्रायोगिक गटाच्या पूर्व चाचणीतील संपादणूकीच्या परिणामकारकतेच्या टी परीक्षेचे गुणोत्तर ७.०७ मिळालेले आहे तर स्वाधिनता मात्रा ५८ साठी टी कोष्टक मूल्य हे ०.०५ स्तरावर २.०० व ०.०१ स्तरावर २.६६ आहे. प्राप्त टी मूल्य हे सारणी मूल्यापेक्षा जास्त आहे म्हणून गणनक्षमतेच्या संपादणूकीच्या परिणामकारकतेत लक्षणीय फरक आहे असे म्हणावे लागते.

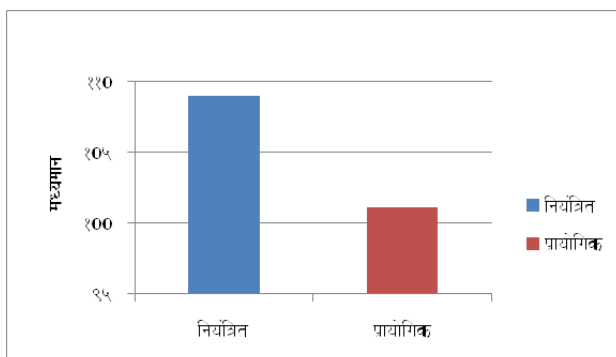
## निष्कर्ष

नियंत्रित व प्रायोगिक गटाच्या पूर्व चाचणी मध्ये, गणन क्षमतेच्या संपादणूकीच्या परिणामकारकतेत फरक आहे.

## परिकल्पना २

**प्राथमिक स्तरावरील विद्यार्थ्याच्या नियंत्रित व प्रायोगिक गटाच्या पूर्व चाचणीतील अभिसूचीची लक्षणीयता .**

सारणी क्र. ५.२.२									
अ. क्र.	गट	नमुना	मध्यमान	प्रमाणविचलन	स्वाधीनता मात्रा	टी. कोष्टक मूल्य		प्राप्त टी. मूल्य	सार्वक आहे/नाही
						०.०५	०.०१		
१	नियंत्रित	३०	१०१	१८.६५४	५८				सार्वक फरक नाही.
२	प्रायोगिक	३०	१०१.१	१०.०४९		२.००	२.६६	२.०४	



## अर्थनिर्वचन

सारणी क्र. ५.२.२ वरून असे दिसून येते की प्राथमिक स्तरावरील विद्यार्थ्याच्या नियंत्रित व प्रायोगिक गटाच्या पूर्व चाचणीतील अभिसूचीच्या टी परीक्षेचे गुणोत्तर २.०४ मिळालेले आहे तर स्वाधिनता मात्रा ५८ साठी टी कोष्टक मूल्य हे ०.०५ स्तरावर २.०० व ०.०१ स्तरावर २.६६ आहे. प्राप्त टी मूल्य हे सारणी मूल्यापेक्षा कमी आहे म्हणून अभिसूचीत लक्षणीय फरक नाही असे म्हणावे लागते .

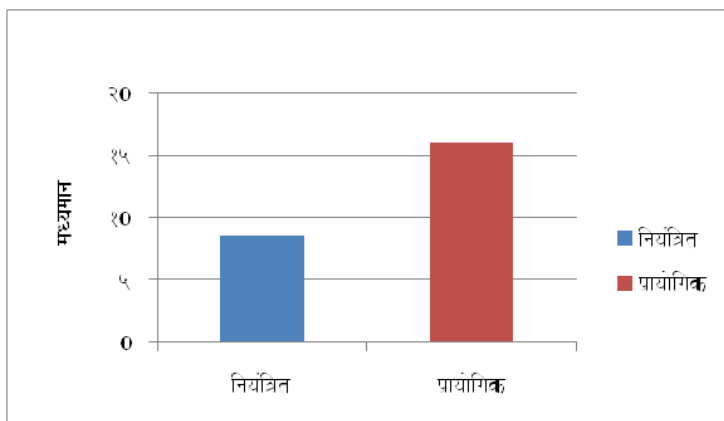
## निष्कर्ष

नियंत्रित व प्रायोगिक गटाच्या पूर्व चाचणी मध्ये, अभिसूचीत फरक नाही .

### परिकल्पना ३

प्राथमिक स्तरावरील विद्यार्थ्यांच्या नियंत्रित व प्रायोगिक गटाच्या उत्तर चाचणीतील संपादणूकीच्या परिणामकारकतेची लक्षणीयता .

सारणी क्र. ५.२.३								
अ. क्र.	गट	नमुना	मध्यमान	प्रमाणविचलन	स्वाधीनता मात्रा	टी. कोष्टक मूल्य	प्राप्त टी. मूल्य	सार्थक आहे/नाही
						०.०५		
१	नियंत्रित	३०	८.६	२.९८९	५८	२.००	२.६६	९.२८
२	प्रायोगिक	३०	१६.०३	३.२१०				सार्थक फरक आहे .



### अर्थनिर्वचन

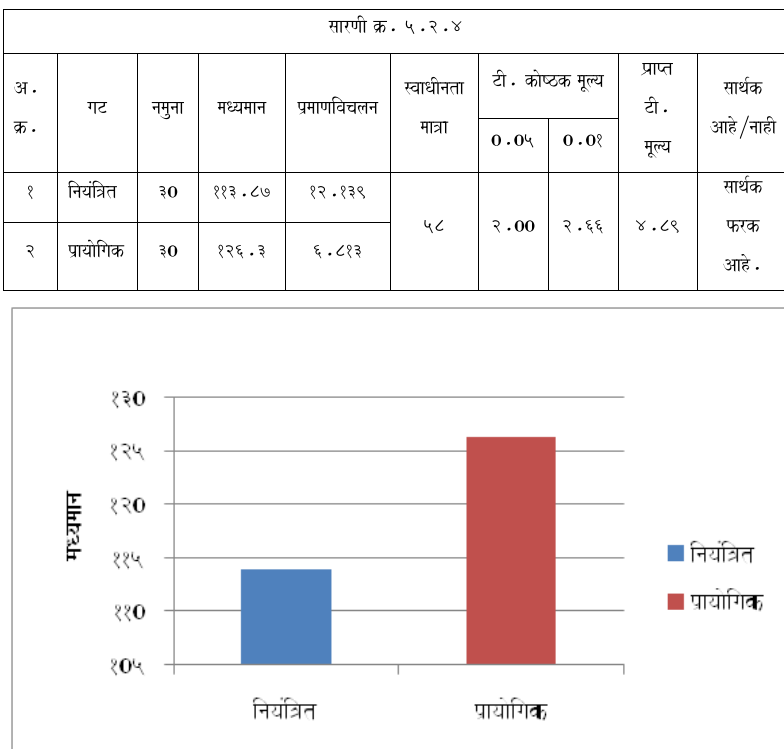
सारणी क्र. ५.२.३ वरून असे दिसून येते की प्राथमिक स्तरावरील विद्यार्थ्यांच्या नियंत्रित व प्रायोगिक गटाच्या उत्तर चाचणीतील संपादणूकीच्या परिणामकारकतेच्या टी परीक्षेचे गुणोत्तर ९.२८ मिळालेले आहे तर स्वाधीनता मात्रा ५८ साठी टी कोष्टक मूल्य हे ०.०५ स्तरावर २.०० व ०.०१ स्तरावर २.६६ आहे . प्राप्त टी मूल्य हे सारणी मूल्यापेक्षा जास्त आहे म्हणून गणनक्षमतेच्या संपादणूकीच्या परिणामकारकतेत लक्षणीय फरक आहे असे म्हणावे लागते .

### निष्कर्ष

नियंत्रित व प्रायोगिक गटाच्या उत्तर चाचणी मध्ये, गणन क्षमतेच्या संपादणूकीच्या परिणामकारकतेत फरक आहे .

### परिकल्पना ४

प्राथमिक स्तरावरील विद्यार्थ्यांच्या नियंत्रित व प्रायोगिक गटाच्या उत्तर चाचणीतील अभिसूचीची लक्षणीयता .



### अर्थनिवर्चन

सारणी क्र. ५.२.४ वरून असे दिसून येते की प्राथमिक स्तरावरील विद्यार्थ्यांच्या नियंत्रित व प्रायोगिक गटाच्या उत्तर चाचणीतील अभिसूचीच्या टी परीक्षेचे गुणोत्तर ४.८९ मिळालेले आहे तर स्वाधिनता मात्रा ५८ साठी टी कोष्टक मूल्य हे ०.०५ स्तरावर २.०० व ०.०१ स्तरावर २.६६ आहे . प्राप्त टी मूल्य हे सारणी मूल्यापेक्षा जास्त आहे म्हणून अभिसूचीत फरक आहे असे म्हणावे लागते .

### निष्कर्ष

नियंत्रित व प्रायोगिक गटाच्या उत्तर चाचणी मध्ये, अभिसूचीत फरक आहे .

### समारोप

सदर संशोधनातून संशोधकाला असे दिसून आले की,

नियंत्रित व प्रायोगिक गटाच्या पूर्व चाचणी मध्ये, गणन क्षमतेच्या संपादणूकीच्या परणिमकारकतेत फरक आहे . नियंत्रित व प्रायोगिक गटाच्या पूर्व चाचणी मध्ये, अभिसूचीत फरक नाही .

नियंत्रित व प्रायोगिक गटाच्या उत्तर चाचणी मध्ये, गणन क्षमतेच्या संपादणूकीच्या परणिमकारकतेत फरक आहे . नियंत्रित व प्रायोगिक गटाच्या उत्तर चाचणी मध्ये, अभिसूचीत फरक आहे .

### संदर्भ ग्रंथसूची

- आगरकर, भागवत, प्रधान व अरविंद कुमार (१९९३), 'उपचारात्मक अध्यापन', माध्यमिक गणित होमी भाषा विज्ञान शिक्षक केंद्र (TIFR) मुंबई
- वर्वे वी . एन .. (२०१०), 'मानसशास्त्रातील संशोधन पद्धती', विद्याप्रकाशन, नागपूर .
- वोंदार्ड कैलाश, आश्विन वोंदार्ड व जिवराज कस्तुरे, (२०१२), गणित अध्यापन पद्धती, फडके प्रकाशन, कोल्हापूर .
- कदम चा . प . (१९८९), 'शैक्षणिक संख्याशास्त्र', नूतन प्रकाशन, पूणे .
- जगताप ह . ना . (२००५), 'गणित आशययुक्त अध्यापन', नित्य नुतन प्रकाशन, पुणे .
- जाधव के . रा . (२०११), 'कृति संशोधन', (प्रथमावृत्ती), शुभाय प्रकाशन .
- पाटील अनिता, (२००८), 'मानसशास्त्रीय चाचण्या', डायमंड पब्लिकेशन, पुणे .
- पाटील वा . भा . (१९९९), 'संशोधन पद्धती', मंगेश प्रकाशन, नागपूर .
- पंडित व . वि . (१९९७), 'शिक्षणातील संशोधन अभिकल्प', (द्वितीयवृत्ती), नूतन प्रकाशन, पुणे .
- पोंक्षे द . वा . व संयोगलता मरवीजा (२००५), 'गणित अध्यापन', नूतन प्रकाशन, पुणे .
- भागवत मावळकर व प्रधान, अध्यापन गणिताचे, (उच्च प्राथ . स्तरासाठी) होमी भाषा, विज्ञान शिक्षक केंद्र (TIFR) मुंबई
- भितांडे वि . रा . (१९९९), 'शैक्षणिक संशोधन पद्धती', (द्वितीयवृत्ती), नुतन प्रकाशन, पुणे .
- म्हस्के टी . ए . (१९९८), 'शै . संख्याशास्त्र' (प्रथमावृत्ती), प्रज्ञा प्रकाशन, पुणे .
- मुळे रा . व . उमाटे वि . (१९९३), 'शैक्षणिक संशोधनाची मुलतव्य' (द्वितीयवृत्ती), विद्या बुक्स, औरंगाबाद .
- राईलकर म . रा . (१९९६), गणिती तत्वज्ञानाचा परिचय, महाराष्ट्र राज्य साहित्य संस्कृती मंडळ, मुंबई .
- Mangal S.K., (1998)'Teaching of Mathematics', Paraksh Book Depot, Ludhiana
- Patel R.N., (2004)'Teaching Learning mathematics in modern Time', Himalaya Publishing House, Mumbai
- Rao N.M., (1996)'A Manual of mathematics Laboratory'
- Sonia Bhasim, (2005)'Teaching of Mathematics A practical approach', Himalaya Publishing House, Mumbai.
- T.Santhanam, B. Prasad Babu, S. Sugandhi & D. Bhaskara Rao.'Learning Disabilities & Remedial Program.
- शिक्षणविषयक मासिके - १ ) शिक्षण संक्रमण जून २००४ २ ) शिक्षण समीक्षा जानेवारी २००९  
३ ) Edu.Track - Abstracts ४ ) University News-
- शब्दकोष- 1) C.V.Good. Dictionary of Education 2) Oxford & Cambridge. Dictionary.
- विश्वकोष - १) श्री लक्षणशास्त्री यांचे भाग - १, २, ३ व ४
- Websites – 1) www.google.com 2) www.yahoo.com 3) www.eric.com