



श्री.जयदिप डाकरे सर श्री.प्रविण डाकरे सर



Subscribe

इयत्ता - पाचवी (19 जून) विषय - मराठी

Subscribe

शाळापूर्व तयारी - उपचारात्मक ब्रीज कोर्स (15 ते 30 जून)

मागील इयत्तेच्या अध्ययन निष्पत्तीवर आधारित अभ्यासक्रम समाविष्ट

खालील अनुभव वाचा. तुम्हाला आलेला अनुभव वहीत लिहा.

टेस्ट
सोडवा

आई आणि बाबा बाजारात गेले होते. मी आणि शेजारचा अन्वर गृहपाठ-वही पूर्ण करत बसलो होतो. अंगणातल्या झाडाच्या सावलीत बसून खेळायला, अभ्यास करायला आम्हां दोघांना खूप आवडायचे. आम्ही दोघेही लिहिण्यात दंग होतो. इतक्यात जोराने ओरडण्याचा आवाज आला. आम्ही दचकलो व आवाजाच्या दिशेने धावलो. बघतो तर काय ! मांजरीचे छोटेसे गोजिरवाणे पिलू ! त्याच्या पायाला जखम झाली होती. त्या पिलाच्या पायावरून कुणाची तरी सायकल गेली असावी, असे आम्हांला वाटले. ते खूप घाबरले होते. आम्हीही घाबरून थोडे लांबच जाऊन उभे राहिलो. ते खूप ओरडू लागले. पुन्हा त्याच्याजवळ जाऊन उभे राहिलो. ते इकडे तिकडे पाहत विचित्र आवाज काढत होते. पिलाच्या पायाजवळ थोडेसे रक्त आलेले मला दिसले. लगेच मी घरातून हळद आणली, पाणी आणले व त्याच्या जखमेवर हळद लावली. त्याला पाणी पाजले.

तेवढ्यात आई-बाबा आले. आम्ही त्यांना सर्व काही सांगितले. मांजरीचे पिलू घराच्या पाठीमागच्या दिशेकडे पाहत होते. ते बाबांच्या लक्षात आले. बाबांनी घराच्या मागे जाऊन शोधले. आमच्या घरामागच्या पडक्या भिंतीजवळ एक मांजर व तिची ३-४ पिले आम्हांला दिसली. ती मांजर या जखमी पिलाची आई असावी, असे आम्हांला वाटले. बाबांनी पिलाला अलगत उचलले आणि त्याच्या आईजवळ सोडले. आईला पाहताच ते पिलू आईला बिलगले.

- सुमन सोनवणे, पोलादपूर.

+ Add.

Revision

◆ Solve the following sums.

$$\begin{array}{r} (1) \quad 342 \\ + \quad 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 345 \\ + \quad 324 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 170 \\ + \quad 626 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 294 \\ + \quad 105 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 609 \\ + \quad 200 \\ \hline \end{array}$$

◆ Study the sums given below.

Th	H	T	U
4	3	0	1
+	3	2	9
7	5	9	1

TTh	Th	H	T	U
7	3	2	1	5
+		3	5	2
7	3	5	6	7

While adding three-digit numbers, we add units to units, tens to tens and hundreds to hundreds. In the same way, while adding numbers with four or five digits, thousands are added to thousands and ten thousands to ten thousands.

◆ Study the horizontal arrangement of the sum given below.

$$\begin{array}{cccccccc} 7 & 5 & 1 & 3 & + & 1 & 2 & 7 & 3 & = & 8786 \end{array}$$

First we add units to units. Then we add tens to tens, hundreds to hundreds and thousands to thousands.

Exercise

1. Arrange vertically and add.

(1) $2301 + 4056$

(2) $4017 + 2081$

(3) $2017 + 17060$

(4) $4777 + 2001$

(5) $941 + 99058$

(6) $12336 + 50021$

(7) $77777 + 2001$

(8) $999 + 4000$

2. Add in horizontal arrangement.

(1) $7006 + 2193$

(2) $411 + 588$

(3) $279 + 97410$

(4) $53046 + 2001$

(5) $7013 + 91405$

(6) $9298 + 80301$

3. Match the equal numbers in the three columns.

Fourteen thousand plus three hundred

Two thousand plus ninety

Five hundred and nine + one hundred

Ninety-nine thousand + seven hundred and two

$509 + 100$

$14000 + 300$

$99000 + 702$

$2000 + 90$

99702

609

2090

14300

✚ Read, speak and write.

(वाचा, बोला आणि लिहा.)

**Action
Words and
Phrases**



Listen, read and speak.

ऐका, वाचा आणि बोला.



Teacher :

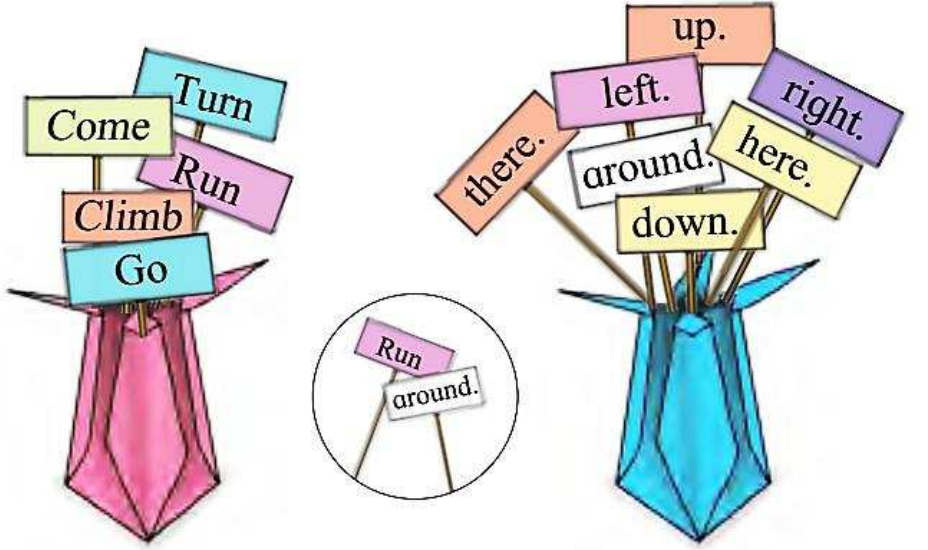
Form pairs.

Select one word

from each basket at a time
and make meaningful
sentences.

Then present at least ten
sentences.

For example, 'Run around.'



मुलांच्या जोड्या करून शब्दकार्डांच्या मदतीने हा खेळ घ्यावा.

Teacher :

Form groups of four.

Choose one word

from each tower
and make meaningful
sentences.

Write the words on
big sheets of paper
and show your sentences
to the class.

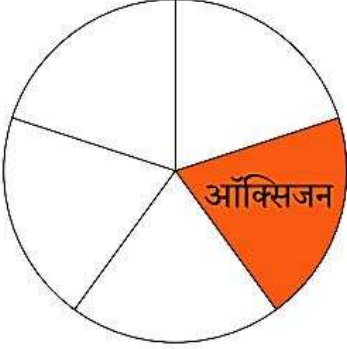
I	found	a	pencil.
We	saw	an	pencils.
You	got	some	orange.
He	ate	a few	oranges.
She	took	many	tiger.
It	gave		tigers.
They			

खालील उतारा वाच व समजून घे. टेस्ट मोडव.

जळण्यास मदत करणाऱ्या हवेतील या घटकाला ऑक्सिजन वायू म्हणतात.

- पृथ्वीचे वातावरण हवेचे बनलेले आहे. या चित्रातील वर्तुळ म्हणजे हवा आहे. त्या वर्तुळाचे पाच समान भाग केले, तर त्यांपैकी एका भागाइतका ऑक्सिजन हवेत असतो.

हवेत ऑक्सिजनशिवाय इतरही वायू असतात. हे इतर वायू कोणते असतील ?



श्वसन व ज्वलनासाठी हवेतील ऑक्सिजन वायू वापरला जातो.

श्वसन व ज्वलन, यांशिवाय तुम्हांला हवेचे इतर कोणते उपयोग माहित आहेत ?

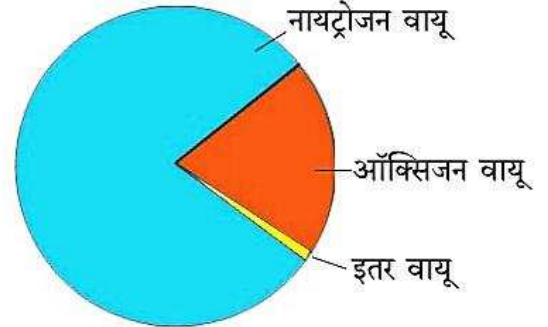
- सोडावॉटरमधून बाहेर पडणारा वायू कार्बन डायऑक्साइड वायू असतो हे तुम्हांला माहित झाले आहे. हाच वायू थोड्या प्रमाणात हवेतही असतो. वनस्पती सूर्यप्रकाशात हवा व पाण्यापासून अन्न तयार करतात हे तुम्ही शिकला आहात. अन्न तयार करताना वनस्पती हवेतील कार्बन डायऑक्साइडचा वापर करतात.

बर्फ टाकून थंड झालेल्या पेल्यावर बाहेरून पाण्याचे कण जमा होतात, म्हणजे हवेत पाणीही वायुरूपात असते.

- पण हवेतील सर्वात मोठा भाग या सर्वांव्यतिरिक्त एका वेगळ्याच वायूचा असतो. त्याचे नाव नायट्रोजन वायू.

असे अनेक वायू हवेत असतात, म्हणजे हवा हे अनेक वायूंचे मिश्रण आहे.

आता एका वर्तुळाच्या मदतीने हवा दर्शवली तर त्यातील वायूंचे प्रमाण चित्रात दाखवल्याप्रमाणे दिसेल.



माहित आहे का तुम्हांला

- कारखाने, वाहने, शेगड्या व इतर कारणांनी होणाऱ्या इंधनाच्या ज्वलनातून धूर बाहेर पडतो. धूरही हवेत मिसळतो.





माझा ऑनलाईन अभ्यास – प्रत्येक घटकाच्या टेस्ट सोडवा खालील लिंकवरून

पाचवी मराठी	पाचवी गणित	सेमी गणित	पाचवी इंग्रजी	पाचवी प.अ-1	पाचवी प.अ-2	हिंदी
क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक

दररोजच्या माझा अभ्यास pdf तुम्हाला खालील लिंकवर मिळतील.

पहिली	दुसरी	तिसरी	चौथी	पाचवी	सहावी	सातवी
क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा

इतर इयत्तांच्या ऑनलाईन टेस्ट सोडवा खालील लिंकवरून...

पहिली	दुसरी	तिसरी	चौथी	पाचवी	सहावी	सातवी
क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा