

小学生

集団授業

また、さぽ!

小学生のお子様の未来につながる学力を磨き上げます。

小学生の算数が身につけていないと、中学生の学習がうまくすすみません。

小学生



中学生

小学3年生

$$3000\text{mL} = [\quad 3 \quad]\text{L}$$

$$3\text{km} = [\quad 3000 \quad]\text{m}$$

小学4年生

$$600\text{cm}^2 = [\quad 0.06 \quad]\text{m}^2$$

小学5年生

四捨五入して小数第2位まで答えよ。

$$9.4 \div 23.1 = [\quad 0.406\dots \text{だから、} 0.41 \quad]$$

$$\text{分速} 120\text{m} = \text{秒速} [\quad 2 \quad]\text{m}$$

中1数学

a kmの道のりを分速b mで進むと何秒かかるか。

$$1000a \div \frac{b}{60} = \frac{60000a}{b} \text{ (秒)}$$

中2理科

質量12 kg、底面積600 cm²の物体を床に置く。
床に加わる圧力を求めよ。

$$120\text{N} \div 0.06\text{m}^2 = 2000\text{Pa}$$

中2理科

水蒸気量9.4 g、飽和水蒸気量23.1 gのとき、湿度を求めよ。四捨五入して整数で答えよ。

$$9.4 \div 23.1 = 0.406\dots$$

だから、41%

だから、小学生から東進ゼミナールの算数で反復練習とトレーニングを!

ミチムラ式で取り組めば 書けるように練習するのは たったこれだけ

1年 一 二 三 五 七 八 九 十 月 雨 六 四 青 花 貝 学 休 玉 空 犬
80字
↓
50字 火 水 木 土 日 山 川 田 上 赤 金 出 足 見 口 校 左 字 車 森
下 大 中 小 目 耳 手 女 子 町 先 糸 右 生 夕 石 千 早 草 男
人 入 年 文 正 王 立 竹 虫 村 円 気 音 天 白 百 本 名 力 林

2年 言 止 心 父 母 米 食 黄 野 賈 遠 引 雲 園 画 回 会 海 絵 外 楽 活 間 丸 岩 汽 掃 魚 京 強 兄 計 元
160字
↓
74(72)字 刀 戸 午 牛 馬 鳥 羽 通 南 古 語 工 公 交 高 合 谷 国 黒 今 才 細 姉 思 寺 自 時 社 弱 首 春
角 毛 弓 矢 北 西 方 話 直 少 新 親 図 声 星 晴 切 雪 線 走 多 太 体 台 池 知 茶 昼 朝 通 弟
長 半 行 門 用 里 頭 近 考 電 冬 当 東 答 同 読 内 肉 麦 番 風 分 間 歩 万 明 鳴 夜 来 理 話

3年 央 曲 面 泳 階 写 列 次 院 部 有 員 運 横 温 化 荷 開 館 起 客 窓 銀 苦 具 君 係 輕 血 決 研
200字
↓
63(61)字 祭 血 羊 悲 岸 題 命 根 筆 役 礼 屋 安 県 庫 湖 向 幸 港 号 仕 死 始 指 取 受 州 拾 終 習 集 住
重 申 球 駅 悪 打 病 発 区 緑 庭 着 暗 宿 所 暑 助 昭 消 享 乘 植 神 眞 族 他 対 待 代 第 炭 短
身 世 整 界 級 物 酒 農 度 期 表 商 医 談 注 柱 丁 帳 調 定 笛 転 都 投 配 信 箱 烟 反 坂 板 美
皮 平 鉄 宮 使 飲 服 勉 道 普 寒 勝 委 鼻 水 砂 品 負 福 返 放 味 問 業 由 陽 様 落 流 旅 両 練 路 和

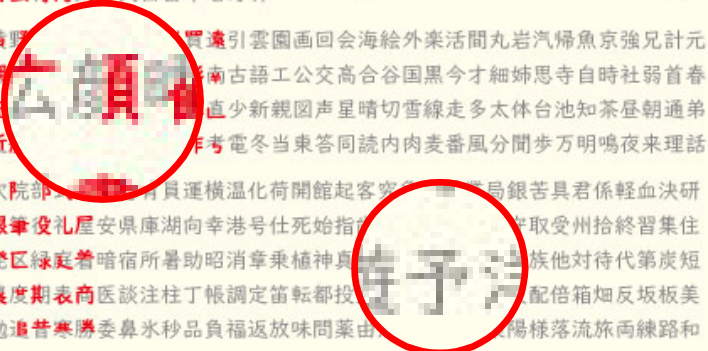
4年 以 衣 岐 議 望 案 位 茨
202字
↓
24字 果 司 芽 兵 鴻 拳 漁 井
臣 井 包 初 票 察 参 産
単 飛 帶 輪 節 然 争 倉
必 不 浅 験 愛 標 夫 付

5年 久 務 航 構 因 永 管 易
193字
↓
17字 再 犯 災 過 許 境 均 禁
史 状 性 丘 士 支 志 枝 師 資 飼 示 似 識 質 舍 謝 授 修 述 術 準 序 象 賞 采 常 情 織 職 制 政 勢 精 製 税 貢
脈 独 料 團 績 接 設 絶 祖 素 絵 造 像 増 則 測 風 率 摺 貨 態 断 第 貯 張 倍 程 程 滴 統 堂 編 導 得 妻 任 燃 能

6年 骨 濟 補 胃 異 遺 域 宇
191字
↓
12字 冊 就 並 絹 権 憲 源 尚
垂 疑 縦 縮 熟 純 処 署
革 劇 尊 退 宅 担 探 詠
誤 刻 批 秘 儀 腹 畜 陸 閉 片 暮 宝 訪 亡 忘 棒 枚 幕 密 盟 模 誤 郵 優 預 幼 欲 翌 乱 卵 覽 裏 律 臨 朗 論

書いて覚える字は
23.5%
中学はたったの
2.5%

組み合わせ方を 唱えて覚えたら
あっという間に 書ける



赤文字は、その学年ではじめて出てくる部品。
なんと、小1～小3で小学校全体の78%！！

小1～小3の漢字の定着ぐあいが、その後の漢字の力を左右します。

たとえば、
6年生で学習する 預 を部品に分けると

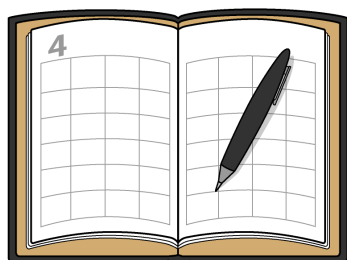


2年生で学習する 顔 の右側 頁 と
3年生で学習する 予 の組み合わせ。

- 「ひたすら書く」のではなく、
- 新しい部品は「書けるように」覚える
 - 部品に分けて「となえて」覚える
- ことを意識して、カードを中心に学習します。

東進ゼミナールの授業（集団授業・まなさぽ！）では、毎回授業の終わる直前に、来週までの宿題の「何を」「いつ」やるか、計画を立てます。

専用の「学習PDCS手帳」で、スケジュール管理の訓練をしていきます。



家庭学習の計画は、
低学年のお子様は教員と一緒に。
高学年のお子様は自分で。

今週出た宿題	3/27 (月)	3/28 (火)	3/29 (水)	3/30 (木)	3/31 (金)	4/1 (土)	4/2 (日)
ワークP47~54 Tメソッド3 まめテスト2	⑦P42 算 Tメソッド	⑦P47~48 算 まめ		⑦P49~50 算 まめ	⑦P51~52 算 Tメソッド	⑦P53~54 算 Tメソッド	
P42~P48 漢字マスター 漢字カード		P42~43 国 カード	P44~45 国 マスター	P46~47 国 カード		マスター	P48 国
さく P34~38 かく マスターシート おぼえる カード	おぼえる カード		さく① P34~38	かく① シート	おぼえる②	かく②	かく② シート
memo	memo	memo	memo	memo	memo	memo	memo

小5・6

集団授業

基礎から応用まで。中学生につながる学習を！

小学校の分かりやすい先取り学習を通して、教科書の基本から、小学校では深く扱わない応用問題まで、幅広く取り組みます！

さらに…



東進ゼミナール伝統の算数学習コンテンツ

速く！ 計算トライアル

番号	+	30秒	-	30秒	×	30秒	÷	30秒				
1	4	+ 5	=	17	- 9	=	7	× 7	=	14	÷ 2	=
2	8	+ 6	=	6	- 1	=	2	× 7	=	80	÷ 8	=
3	8	+ 1	=	12	- 6	=	3	× 4	=	27	÷ 9	=
4	8	+ 3	=	9	- 5	=	1	× 5	=	38	÷ 4	=
5	4	+ 3	=	10	- 8	=	7	× 9	=	6	÷ 2	=
6	8	+ 6	=	7	- 2	=	1	× 2	=	8	÷ 1	=
7	9	+ 9	=	4	- 3	=	6	× 2	=	4	÷ 3	=
8	9	+ 2	=	7	- 6	=	6	× 2	=	72	÷ 9	=
9	8	+ 1	=	14	- 10	=	3	× 9	=	36	÷ 9	=
10	6	+ 2	=	8	- 2	=	2	× 8	=	40	÷ 5	=
11	1	+ 1	=	11	- 8	=	7	× 3	=	27	÷ 3	=
12	9	+ 10	=	12	- 9	=	6	× 9	=	39	÷ 3	=
13	9	+ 1	=	7	- 2	=	2	× 3	=	3	÷ 3	=
14	7	+ 3	=	10	- 3	=	4	× 2	=	70	÷ 7	=
15	2	+ 8	=	8	- 3	=	9	× 4	=	10	÷ 5	=
16	9	+ 9	=	13	- 6	=	4	× 4	=	100	÷ 10	=
17	7	+ 3	=	6	- 4	=	4	× 4	=	36	÷ 7	=
18	4	+ 4	=	9	- 4	=	1	× 9	=	23	÷ 3	=
19	7	+ 6	=	7	- 3	=	1	× 10	=	9	÷ 3	=

基本的計算
スピードを
上げるト
レーニ
ング！月に
1回計測会
を行います！

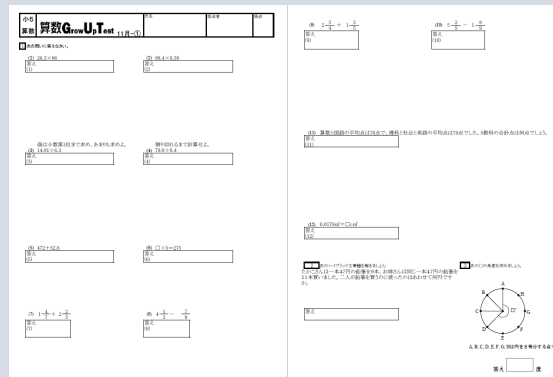
①	$(\frac{1}{5}, \frac{3}{4})$	(,)
②	$(\frac{7}{15}, \frac{5}{6})$	(,)
③	$(\frac{8}{9}, \frac{3}{4})$	(,)
④	$(\frac{4}{9}, \frac{1}{2})$	(,)
⑤	$(\frac{11}{18}, \frac{1}{8})$	(,)
⑥	$(\frac{5}{6}, \frac{2}{3})$	(,)
⑦	$(\frac{1}{2}, \frac{11}{15})$	(,)
⑧	$(\frac{1}{9}, \frac{1}{10})$	(,)

セルプリ

単元別に基本的
な内容の処理ス
ピードを上げる
トレーニング！

正確に！

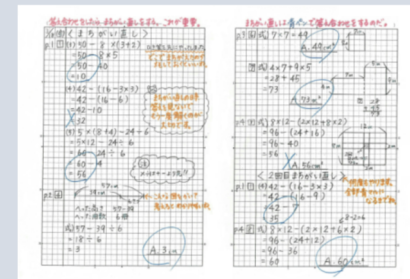
算数G_{row}U_pT_{est}



すでに習った内容の計算を正確に
できるようにするためのテストプ
リントです。毎週、それまでにな
らった内容を総合的に確認できま
す！

勉強方法の王道

本気のボク



算数力を向上させるには、「理解
する」ところから、「自分ででき
る」ようにするためのトレーニ
ングが必要。そのためには、徹底的
に間違いなおしが大切です。本気
の徹底的間違い直し指導を行いま
す。

国語：漢字・言葉(文法)・文章読解を毎週バランスよくトレーニング。

漢字

- 毎週「漢字テスト」を実施します。
- ただ書くだけではなく、部品ごとに分けて効率よく覚えていきます。
- 漢字の「書き」だけでなく、「読み」を大切にします。

言葉(文法)

- 熟語の読み、語句の知識や、文法など、言葉の力を高めます。
- 中学校をみすえて、小学校の学習範囲を超える内容も学習します。

文章読解

- 文章を素早く読んで理解し、回答に必要な語句・文章を見つける力を養います。
- 初めて読む文章をじっくり精読することで、答えるときの表現にもこだわった読解力をつけます。

英語：4技能(読む/書く/聞く/話す)+文法をバランスよく学習します。

教科書準拠テキスト

- 普段使用している教科書に準拠したテキストだから、小学校の授業も安心です。

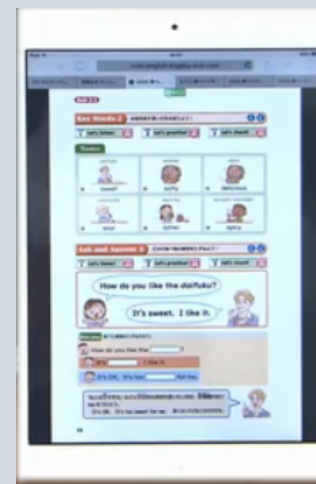


4技能+文法

- 授業・宿題での「聞く」「読む」「書く」はもちろん、ロールプレイやプレゼンテーションで「話す」ことにも積極的になれていきます。
- 小学校ではじっくり学習しない「文法」にもすこしずつ触れながら学習を進めていきます。
- 単語を覚える練習の仕方も身に付きます。

英語学習は「音」から

- 家庭での宿題はデジタルブックをフル活用！宿題のワークブックの多くが、「聞いて」取り組む問題です。



■授業時間・曜日

		月	火	水	木	金	土	日
A枠	16:40~17:20		小5 計算 トレーニング グタイム	小6 漢字 トレーニング グタイム	小5 漢字 トレーニング グタイム	小6 計算 トレーニング グタイム	学習 フォロー 日	塾 休 み
B枠	17:25~18:05		小5 算数	小6 国語	小5 国語	小6 算数		
C枠	18:10~18:50			小6 英語	小5 英語			

- ・算数と国語の授業は17:25(B枠)から始まりますが、A枠の時間に間に合う方は、A枠「計算トレーニング」・「漢字トレーニング」から参加して下さい。来た生徒から順次、A枠時間中に入室して下さい。
- ・原則、国語・算数・英語の3科目受講ですが、受講科目は選択できます。
- ・宿題を自分で進めるのが難しい場合などは、「学習フォロー日(土曜日)」でフォローします。追加料金不要。

■料金(税込)

	月謝	維持費 <small>毎月の月謝とともに納入</small>	年間教材費 <small>5月度月謝とともに納入</small>	春期講習 <small>4月度月謝とともに納入</small>	夏期講習 <small>8月度月謝とともに納入</small>	冬期講習 <small>1月度月謝とともに納入</small>	
						小5	小6
算数	¥5,500	¥2,200	¥4,400	¥0	¥1,320	¥3,960	¥5,940
国語	¥3,960		¥4,400	¥0	¥1,100	¥3,960	—
英語	¥3,960		¥4,400	¥0	¥1,100	—	¥5,940

- ・兄弟で同時在籍の場合、下のお子様(金額の安い方)の月謝および季節講習費が30%引きとなります。同時在籍の場合、3人目のお子様(金額の最も安い方)の月謝および季節講習費は無料となります。
- ・入塾時に、入塾金11,000円とファイル代¥880が必要となります。