

暗記カード「データ」を販売します ¥1000です。

(内容を印刷済みのカードを販売するではありません。くれぐれもお間違えのないようにお願いします)

販売するのは、中学受験に個人的に必要と思った**99のデータ**です。

データを見ながらカード用紙に書き写して完成させていただくことを前提に作っています。

注:カード用紙はB5大の、画用紙よりやや固めの紙が適当です。50枚をご用意していただき二等分してご使用下さい。

「暗記カードを譲って欲しい」というメールを数十件頂いていました。

どうしてもという方には、ほんの20ほどを手書きし、写真に撮って送信、というスマートでない方法でしていました。

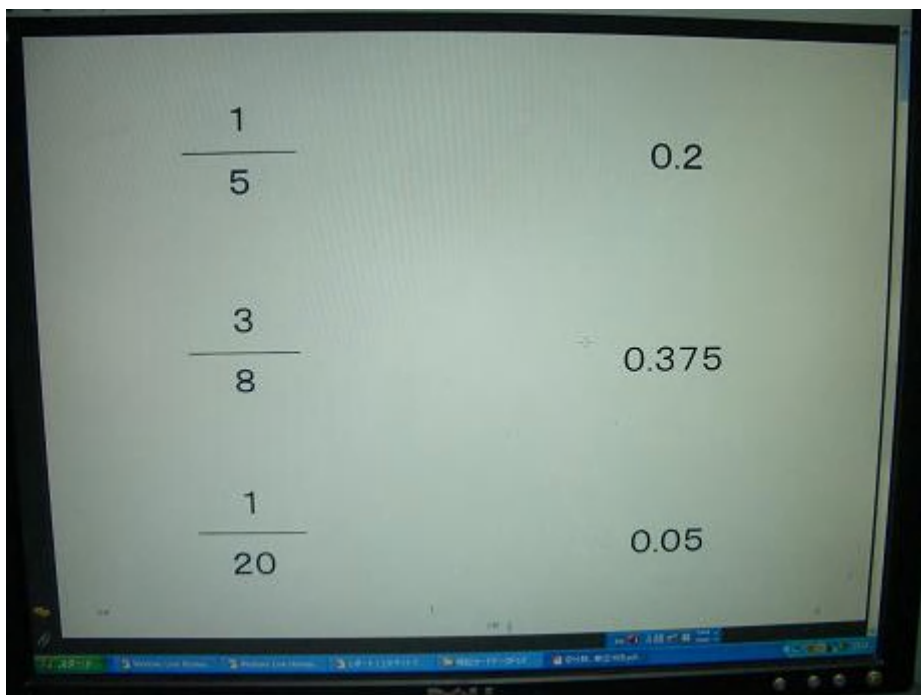
誰が見ても分かりやすいものを作りたいとの思いが強くなり、やっと重い腰を上げたのが2008年秋です。

手書きでというわけにはいかず、図が描けるソフトを使える人に託しましたが、いざPDF化しようと思ったら、あちこちに小さなミスを発見し、最終的に自分で修正するのが億劫になり、ほったらかしにしていたが、このたびようやく完成しました。

市販のシールペーパーに印刷後カットし、直接カード紙に貼り付ける方法も可能ですが、文字の濃さや大きさに不揃いの点があるため、綺麗さに欠けることをご了承ください。

見本を載せます。

A4用紙を横使いし、内容を三段入れています。左半分が問題面、右半分が解答面です。



こちらは仕上がりが少々薄くなっています。↓

三角形ADFの面積を求めよ
(全体△ABCを1とすること)

ア : イ の面積比を求めよ

ア : イ の面積比を求めよ

頂点を共有する三角形の
面積比は底辺に比例する

$$\frac{1}{3} \times \frac{7}{12}$$
$$ア : イ =$$
$$① \times (3+2) : 2 : (①+②) \times 3 : 2$$
$$= 5 : 9$$
$$a : b$$

ご希望の方はHPの「お問い合わせ」をクリックし、暗記カード連絡先から「お名前、ご連絡先電話番号」を添えてメールをお願いします。
件名は「暗記カード」としてください。

追って振込先口座番号をお知らせいたします。

振り込み手数料はご負担下さい。

送信しても、セキュリティの関係が理由なのか戻ってきってしまうことがあります。

ご入金後、(休日をはさんだり、翌日に振り込まれる場合を除いて)10時間以内に届かない方は、添付の携帯番号か、メールでお知らせ下さい。

*** 転売はしないようお願いします。**