

Next ヒライ信



がくしゅう 楽習塾 塾長 平井 幸雄 たかお

hiraisin@par.odn.ne.jp

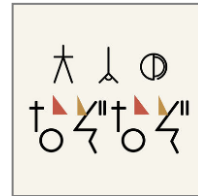
※女数学公式 (面白計算式)









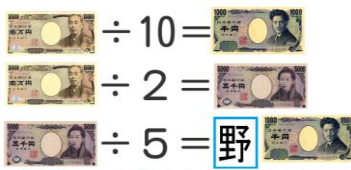




なかなか計算どおりにいかない世の中になりましたが、いかがお過ごしですか？新しい生活様式に移行したいが、なかなか難しい。発想の転換、習慣を変える、頭の切替え、行動を変える比町がある。手はじめに数学問題に挑戦してみた。頭を柔軟にしてやりましょう。答えは裏面に・・・

$\tan(45^\circ) = ?$ 面白計算式① この食べ物は？ $10000 + 10 = ?$	$\sqrt{4} = ?$ 面白計算式② この食べ物は？ $(玉子 \times 5) \div 2 = ?$	$198/66 = ?$ 面白計算式③ ?には何？ $5 \times 5 = ?M$
$2^2 = ?$ 面白計算式④ 漢字1文字で表すと？ $100 - 1 = ?$ 百 - - =	$\sqrt[3]{125} = 630/125 = ?$ 面白計算式⑤ これ何のお店？ $1000 + 10 = ?$ 千 + 十 =	$3! = ?$ 面白計算式⑥ この乗り物何？ $4 \times 栗 + 太 = ?$
$\sqrt{49} = ?$ 面白計算式⑦ これどんな人？ $\frac{\div \text{い}}{\text{き}} \text{人} = ?$	$2(2^2) = ?$ 面白計算式⑧ ?に数字を入れて等式を完成させよう $風邪 - \text{人} = ? \text{本} \times 2$	$\sqrt{15^2} - \sqrt{12^2} = ?$ 面白計算式⑨ 4つの式はどんな関係？ $1 + 2 = 3$ $4 + 5 = 9$ $6 \div 2 = 3$ $10 - 1 = 9$
$\sqrt{100} = ?$ 面白計算式⑩ これは何？ $\frac{\$}{2}$	$1221/111 = ?$ 面白計算式⑪ ?には何が入る？ $福 \div 10 = 野$ $福 \div 2 = 樋$ $樋 \div 5 = ?$	$1100_2 = ?$ 面白計算式⑫ この食べ物は何？ $\frac{\text{バーグ}}{2} = ?$
⑬ どんな楽器？ ふ√	⑭ これも、どんな楽器？ オリン×2	⑮ この計算式の読み方は？ +き×

こた絵

この問題は下記のサイト <https://www.nazo2.net/>  https://www.nazo2.net/image_quiz/nazonazo_4/ を参考にさせていただきました。



<p>$\tan(45^\circ) = 1$ この食べ物は何？</p> <p>$10000 + 10 = ?$ 萬 + 十 = 饅頭</p> 	<p>$\sqrt{4} = 2$ この食べ物は何？</p> <p>$(玉子 \times 5) \div 2 =$ たまごかけごはん たまごかけ5半 </p>	<p>$198/66 = 3$?には何？</p> <p>$5 \times 5 = \text{PM}$ ごご = 午後 = PM </p>
<p>$2^2 = 4$ 漢字1文字で表すと？</p> <p>$100 - 1 =$  百一一 = 白</p>	<p>$\sqrt[3]{125} = 630/125 = 5$ これ何のお店？</p> <p>$1000 + 10 =$ 銭湯 千++ = 1010 = せんとう </p>	<p>$3! = 6$ この乗り物何？</p> <p>$4 \times \text{栗} + \text{太} =$ フォクリフト </p>
<p>$\sqrt{49} = 7$ これどんな人？</p> <p>$\frac{\text{いき}}{\text{き}} \text{人} =$ 気分の悪い人 </p>	<p>$2(2^2) = 8$?に数字を入れて等式を完成させよう</p> <p>風邪一人 = 5本 × 2 風邪ひく人 = ゴホン・ゴホン</p>	<p>$\sqrt{15^2} - \sqrt{12^2} = 9$ 4つの式はどんな関係？</p> <p>$1 + 2 = 3$ $4 + 5 = 9$ $6 \div 2 = 3$ $10 - 1 = 9$</p> <p>答が3か9=3か9の関係=三角関係</p>
<p>$\sqrt{100} = 10$ これは何？</p> <p> 半\$ = ハンドル</p>	<p>$1221/111 = 11$?には何が入る？</p> <p> 福沢諭吉=1万円札 樋口一葉=5千円 野口英世=千円札</p>	<p>$11002 = 12$ この食べ物は何？</p> <p>$\frac{\text{バーグ}}{2}$  半バーグ = ハンバーグ</p>
<p>これは何？</p> <p> フルート = フルート</p>	<p>これは何？</p> <p>$\text{オリン} \times 2 =$  オリンの倍 = 倍オリン = バイオリン</p>	<p>この計算式の読み方は？</p> <p>$+ \text{き} \times$  たすき掛け</p>

おまけ問題 □ - □ = □ □□□にはどんな文字が入る？