

正会員、賛助会員 各位

(一社) 全国LPガス協会

「LPガス検定」リニューアルについて
(ご案内)

当協会青年委員会は、「需要開発推進運動」の一環として、昨年4月から「LPガス検定」を当協会ホームページにアップしてスタートしました。

この度、中学生以上を対象とした一般向けの「LPガス検定」と、小学生などを対象とした子供向けの「こどもLPガス検定」問題を全改訂しましたことをお知らせいたします。

また、販売事業者向けチラシ、お客様向けPRチラシを作成しましたので、関係各位・お客様等に広く周知いただきたく願います。

1. 運営

当協会ホームページに仮想の「LPガス検定事務局」を設けて運営しております。WEBサイトでも、「検索」すれば一般のお客様が直接「LPガス検定」を知り、アクセスできます。

2. 都道府県協会の取り組み

会員販売事業者に「LPガス検定」の実施について周知ください。

ホームページ開設の協会は、「LPガス検定」サイトをネット上でも、会員事業者、一般のお客様に周知・PRしてください。同サイトのリンクは自由です。

3. 販売店の取り組み

自店のお客様に、検針票、チラシ、会報誌、封筒・名刺への印刷等により「LPガス検定」を周知し、トライするよう呼びかけ、自店とLPガスのイメージアップにつなげます。

ホームページ開設の販売店は、「LPガス検定」サイトをネット上でも、一般のお客様に周知・PRしてください。同サイトのリンクは自由です。

4. 検定の狙い

職業的な資格試験とは違い、試験を楽しんでもらい、基準をクリアすれば合格者に認定します。

5. 検定の内容

LPガスに興味を持ってもらう、正しい知識をつけてもらう、従事する人たちを知ってもらう、LPガス販売店やLPガス協会の取り組みを知ってもらうことにあります。

中学生以上を対象とした一般向けの「LPガス検定」と、小学生などを対象とした子供向けの「こどもLPガス検定」を設けております。

①「LPガス検定」

4級：LPガスについて日常生活で使用する上での知識を問います。

(法27条の中からの出題に限定など)

3級：LPガスのエネルギー特性や利用について知識を問います。

2級(今後、開設予定)

LPガスや他のエネルギーの特性比較や利用について知識を問います。

1級(今後、開設予定)

LPガスや他のエネルギーの特性比較や利用について高度な知識を問います。

②「こどもLPガス検定」

初級：小学校4年生程度で理解してほしい、暮らしの中のLPガスについて質問します。

上級：小学校高学年で理解してほしい、LPガスや他エネルギーについて質問します。

以上、受験動向などにより、差別化を図っております。

LPガスの知識は、検定ホームページに当協会などの機関・団体・企業などのリンク先を載せ、それらを閲覧することでわかりやすく得られます。

6. 検定の効用

検定を通して、子どもや若年層からLPガスに関する知識を浸透させていき、販売店がお客様を訪問するとき、その際の会話のきっかけをつくります。

お店の規模に関係なく参加でき、お客様自身が自発的に「情報」を取りにくるので、LPガスのファンづくりにつながります。

以上

(発信手段: Eメール)

(担当者: 事業推進部 五来、堀江、宮田)

知ってそうで、知らない
LPガスについて
WEB検定で楽しく学ぼう

LPガス 検定

<http://lpgaskentei.jp>



2014年9月から
リニューアル!

NEW!

挑戦するたびに 問題文が変わる!

(同じ級を違う問題で何度も受験できます)

NEW!

制限時間制!

(正解数と解答時間で順位が出ます)



LPガス検定って? ABOUT LPGAS TEST

LPガス検定

検索

LPガスって、
身近にあるのに、あまりよく知りませんよね!?
じつは、とてもエコで便利なエネルギーなんです。
そんなLPガスを楽しみながら学べるのが
LPガス検定です!

インターネット上で問題に答えて
80%以上正解できれば合格!!
賞状がプリントできますよ。



<http://lpgaskentei.jp/>



問題

回答

採点

合格
☆認定証

or

不合格
△再チャレンジ

LPガス検定に合格すると合格者のお名前を印字した
各級の**認定証**が発行されます。

こどもLPガス検定

小学生以下を対象に、LPガスを中心とした
暮らしのエネルギーについての知識を問います。

初級

小学校4年生程度で理解してほしい、
暮らしの中のLPガスのことについて
質問します。

上級

小学校高学年で理解してほしい、
LPガスや他エネルギーについて
質問します。

LPガス検定

中学生以上を対象に、LPガスを中心としたエネルギーや環境に
ついての知識を問います。

4級

LPガスについて日常生活で使用する上での知識を
問います。
(主に液石法規則第27条「周知の内容」の中から出題)。

3級

LPガスのエネルギー特性や利用についての知識を
問います。