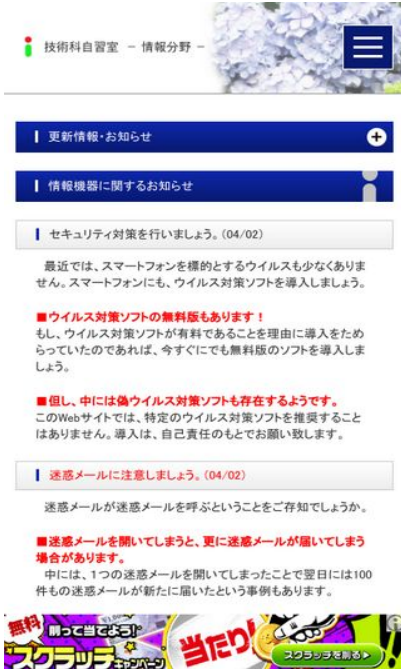



Dispositivos Móveis



65 / 100 Velocidade

 Deve corrigir:

Aproveitar cache do navegador

A definição de uma data de validade ou de uma idade máxima nos cabeçalhos de HTTP para recursos estáticos instrui o navegador a carregar os recursos transferidos anteriormente a partir do disco local e não por meio da rede.

[Aproveite o cache do navegador](#) para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- <http://asumi.shinobi.jp/encount> (expiração não especificada)
- <http://gijutsu.starfree.jp/base/mobile.png> (expiração não especificada)
- <http://gijutsu.starfree.jp/css/change.css> (expiração não especificada)
- <http://gijutsu.starfree.jp/css/slide.css> (expiração não especificada)
- <http://gijutsu.starfree.jp/css/style.css> (expiração não especificada)

Dispositivos Móveis

- <http://gijutsu.starfree.jp/images/bannermail.png> (expiração não especificada)
- <http://gijutsu.starfree.jp/images/btnplus.png> (expiração não especificada)
- <http://gijutsu.starfree.jp/images/fsizebg.png> (expiração não especificada)
- <http://gijutsu.starfree.jp/images/headerbg.jpg> (expiração não especificada)
- <http://gijutsu.starfree.jp/images/iconfacebook.png> (expiração não especificada)
- <http://gijutsu.starfree.jp/images/icontwitter.png> (expiração não especificada)
- <http://gijutsu.starfree.jp/images/logo.png> (expiração não especificada)
- <http://gijutsu.starfree.jp/images/mark1.png> (expiração não especificada)
- <http://gijutsu.starfree.jp/js/openclose.js> (expiração não especificada)
- <http://gijutsu.starfree.jp/js/stylesheet.js> (expiração não especificada)
- <https://media.gssp.asia/ls/opticon.png> (expiração não especificada)
- <https://media.gssp.asia/ls/opticontext.png> (expiração não especificada)
- <https://js.gsspcln.jp/t/339/333/a1339333.js> (15 minutos)
- <https://js.ad-stir.com/js/adstir.js> (60 minutos)

Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

Sua página tem 4 recursos de script de bloqueio e 2 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Nenhuma parte do conteúdo acima da dobra em sua página seria renderizado sem aguardar o carregamento dos seguintes recursos. Tente adiar ou carregar de maneira assíncrona os recursos de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

[Remova o JavaScript de bloqueio de renderização:](#)

- <http://gijutsu.starfree.jp/js/openclose.js>

Dispositivos Móveis

- <http://gijutsu.starfree.jp/js/styleswitcher.js>
- <http://adm.shinobi.jp/s/11b6136004b8b13ab7e018dad4fa79ab>
- <http://adm.shinobi.jp/st/s.js>

[Otimize a exibição de CSS](#) dos seguintes itens:

- <http://gijutsu.starfree.jp/css/style.css>
- <http://gijutsu.starfree.jp/css/slide.css>



Considere Corrigir:

Ativar compactação

A compactação de recursos com gzip ou deflate pode reduzir o número de bytes enviados pela rede.

[Ative a compactação](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho de transferência em 28,6 KiB (68% de redução).

- A compactação de <http://gijutsu.starfree.jp/css/style.css> pouparia 15,7 KiB (75% de redução).
- A compactação de <http://gijutsu.starfree.jp/> pouparia 5,8 KiB (60% de redução).
- A compactação de <http://gijutsu.starfree.jp/js/openclose.js> pouparia 2,7 KiB (64% de redução).
- A compactação de <http://s-rtb.send.microadinc.com/ad?spot=bba23cb10c8a5d84060ca8f0d1d04008&cb=microadCompass.AdRequestor.callback&url=http%3A%2F%2Fgijutsu.starfree.jp%2F&referrer=http%3A%2F%2Fgijutsu.starfree.jp%2F&cbt=210af30afc409201689b8dd5d5> pouparia 1,9 KiB (56% de redução).
- A compactação de <http://gijutsu.starfree.jp/js/styleswitcher.js> pouparia 1,2 KiB (66% de redução).
- A compactação de <http://gijutsu.starfree.jp/css/slide.css> pouparia 1,1 KiB (63% de redução).
- A compactação de <http://gijutsu.starfree.jp/css/change.css> pouparia 183 B (38% de redução).

Compactar CSS

A compactação do código CSS pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza a CSS](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 14,2 KiB (61% de redução).

- Reduzir <http://gijutsu.starfree.jp/css/style.css> pouparia 13,1 KiB (63% de redução).
- Reduzir <http://gijutsu.starfree.jp/css/slide.css> pouparia 810 B (46% de redução).
- Reduzir <http://gijutsu.starfree.jp/css/change.css> pouparia 305 B (62% de redução).

Compactar JavaScript

A compactação do código JavaScript pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download, de análise e de execução.

[Reduza o JavaScript](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 2,5 KiB (42% de redução).

- Reduzir <http://gijutsu.starfree.jp/js/openclose.js> pouparia 2,2 KiB (52% de redução).
- Reduzir <http://gijutsu.starfree.jp/js/styleswitcher.js> pouparia 289 B (16% de redução).

Otimizar imagens

Formatar e compactar corretamente imagens pode economizar muitos bytes de dados.

Dispositivos Móveis

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 38 KiB (18% de redução).

- A compactação de <http://gijutsu.starfree.jp/images/headerbg.jpg> pouparia 21,7 KiB (16% de redução).
- A compactação de <http://gijutsu.starfree.jp/images/bannermail.png> pouparia 7,6 KiB (31% de redução).
- A compactação de <http://gijutsu.starfree.jp/images/logo.png> pouparia 2,6 KiB (13% de redução).
- A compactação de <http://gijutsu.starfree.jp/images/icontwitter.png> pouparia 1,9 KiB (30% de redução).
- A compactação de <http://gijutsu.starfree.jp/base/mobile.png> pouparia 1,4 KiB (11% de redução).
- A compactação de <http://gijutsu.starfree.jp/images/btnplus.png> pouparia 1 KiB (58% de redução).
- A compactação de <http://gijutsu.starfree.jp/images/fsizebg.png> pouparia 925 B (62% de redução).
- A compactação de <https://media.gssp.asia/ls/opticon.png> pouparia 599 B (48% de redução).
- A compactação de <http://gijutsu.starfree.jp/images/mark1.png> pouparia 209 B (37% de redução).



4 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

Reduzir o tempo de resposta do servidor

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a [otimização do tempo de resposta do servidor](#).

Dispositivos Móveis

Compactar HTML

Seu HTML está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o HTML](#).

Priorizar o conteúdo visível

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre [como priorizar o conteúdo visível](#).

95 / 100 Experiência de utilizador

Considere Corrigir:

Tamanho apropriado dos pontos de toque

Alguns links/botões na sua página da Web são muito pequenos para que um usuário toque com facilidade no touchscreen. Pense na possibilidade de [aumentar o tamanho desses pontos de toque](#) para oferecer uma melhor experiência do usuário.

Os seguintes pontos de toque estão perto de outros pontos próximos e talvez precisem de espaço adicional ao redor deles.

- O ponto de toque `迷惑メール対策` e outros 5 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `迷惑メール対策` e outros 5 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `2014-2018 技術科自習室` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `Web Design:Template-Party` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.

Dispositivos Móveis



4 regras corretas

Evitar plug-ins

Parece que sua página não usa plug-ins, o que previne o uso de conteúdos em muitas plataformas. Saiba mais sobre a importância de [evitar plug-ins](#).

Configure o visor

Sua página especifica um visor que corresponde ao tamanho do dispositivo. Isso permite que ela seja exibida apropriadamente em todos os dispositivos. Saiba mais sobre a [configuração de visores](#).

Dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização

Os conteúdos da sua página se ajustam à janela de visualização. Saiba mais sobre [como dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização](#).

Use tamanhos de fonte legíveis

O texto na sua página é legível. Saiba mais sobre o [uso de tamanhos de fonte legíveis](#).

Desktop

The screenshot shows a desktop view of a website. At the top, there is a navigation bar with links for 'ホーム' (Home), 'ダウンロード' (Download), 'コラム' (Column), 'ブログ' (Blog), 'リンク' (Link), and 'サイトマップ' (Site Map). Below the navigation bar, there is a section titled 'お問い合わせ' (Contact Us) with a yellow background. To the right of this section, there is a list of updates with dates and descriptions. The updates are:

- 2018/04/22 広告掲載を終了しました。 (Ad publication completed.)
- 2018/04/09 スマートフォン表示に対応しました。 (Smartphone display supported.)
- 2018/04/04 コラムページを更新しました。 (Column page updated.)

Below the updates, there is a section titled '情報機器に関するお知らせ' (Information regarding information equipment) with a blue background. It contains a message about security measures: 'セキュリティ対策を行いましょ。(04/02)'. Below this, there is a paragraph of text: '最近では、スマートフォンを標的とするウイルスも少なくありません。スマートフォンにも、ウイルス対策ソフトを導入しましょう。' (Recently, viruses targeting smartphones are also becoming less common. Please introduce antivirus software to your smartphone.)

81 / 100 Velocidade

! Considere Corrigir:

Ativar compactação

A compactação de recursos com gzip ou deflate pode reduzir o número de bytes enviados pela rede.

[Ative a compactação](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho de transferência em 26,7 KiB (69% de redução).

- A compactação de <http://gijutsu.starfree.jp/css/style.css> pouparia 15,7 KiB (75% de redução).
- A compactação de <http://gijutsu.starfree.jp/> pouparia 5,8 KiB (60% de redução).
- A compactação de <http://gijutsu.starfree.jp/js/openclose.js> pouparia 2,7 KiB (64% de redução).
- A compactação de <http://gijutsu.starfree.jp/js/styleswitcher.js> pouparia 1,2 KiB (66% de redução).
- A compactação de <http://gijutsu.starfree.jp/css/slide.css> pouparia 1,1 KiB (63% de redução).
- A compactação de <http://gijutsu.starfree.jp/css/change.css> pouparia 183 B (38% de redução).

Aproveitar cache do navegador

A definição de uma data de validade ou de uma idade máxima nos cabeçalhos de HTTP para recursos estáticos instrui o navegador a carregar os recursos transferidos anteriormente a partir do disco local e não por meio da rede.

[Aproveite o cache do navegador](#) para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- <http://gijutsu.starfree.jp/base/mobile.png> (expiração não especificada)
- <http://gijutsu.starfree.jp/css/change.css> (expiração não especificada)
- <http://gijutsu.starfree.jp/css/slide.css> (expiração não especificada)

Desktop

- <http://gijutsu.starfree.jp/css/style.css> (expiração não especificada)
- <http://gijutsu.starfree.jp/images/bannermail.png> (expiração não especificada)
- <http://gijutsu.starfree.jp/images/fsize.png> (expiração não especificada)
- <http://gijutsu.starfree.jp/images/fsizebg.png> (expiração não especificada)
- <http://gijutsu.starfree.jp/images/fsizeon.png> (expiração não especificada)
- <http://gijutsu.starfree.jp/images/iconfacebook.png> (expiração não especificada)
- <http://gijutsu.starfree.jp/images/icontwitter.png> (expiração não especificada)
- <http://gijutsu.starfree.jp/images/logo.png> (expiração não especificada)
- <http://gijutsu.starfree.jp/images/mark1.png> (expiração não especificada)
- <http://gijutsu.starfree.jp/js/openclose.js> (expiração não especificada)
- <http://gijutsu.starfree.jp/js/stylesheetwitcher.js> (expiração não especificada)
- <https://img.shinobi.jp/analyze/dumbo/ads2/ad1left0.gif> (expiração não especificada)

Compactar CSS

A compactação do código CSS pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza a CSS](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 14,2 KiB (61% de redução).

- Reduzir <http://gijutsu.starfree.jp/css/style.css> pouparia 13,1 KiB (63% de redução).
- Reduzir <http://gijutsu.starfree.jp/css/slide.css> pouparia 810 B (46% de redução).
- Reduzir <http://gijutsu.starfree.jp/css/change.css> pouparia 305 B (62% de redução).

Desktop

Compactar JavaScript

A compactação do código JavaScript pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download, de análise e de execução.

[Reduza o JavaScript](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 2,5 KiB (42% de redução).

- Reduzir <http://gijutsu.starfree.jp/js/openclose.js> pouparia 2,2 KiB (52% de redução).
- Reduzir <http://gijutsu.starfree.jp/js/styleswitcher.js> pouparia 289 B (16% de redução).

Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

Sua página tem 2 recursos de script de bloqueio e 2 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Nenhuma parte do conteúdo acima da dobra em sua página seria renderizado sem aguardar o carregamento dos seguintes recursos. Tente adiar ou carregar de maneira assíncrona os recursos de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

[Remova o JavaScript de bloqueio de renderização:](#)

- <http://gijutsu.starfree.jp/js/openclose.js>
- <http://gijutsu.starfree.jp/js/styleswitcher.js>

[Otimize a exibição de CSS](#) dos seguintes itens:

- <http://gijutsu.starfree.jp/css/style.css>
- <http://gijutsu.starfree.jp/css/slide.css>

Desktop

Otimizar imagens

Formatar e compactar corretamente imagens pode economizar muitos bytes de dados.

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 34,9 KiB (49% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de <http://gijutsu.starfree.jp/images/logo.png> poderiam poupar 15,9 KiB (redução de 79%).
- A compactação de <http://gijutsu.starfree.jp/images/bannermail.png> pouparia 7,6 KiB (31% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de <http://gijutsu.starfree.jp/images/icontwitter.png> poderiam poupar 4,8 KiB (redução de 73%).
- A compactação e o redimensionamento de <http://gijutsu.starfree.jp/images/iconfacebook.png> poderiam poupar 1,6 KiB (redução de 73%).
- A compactação de <http://gijutsu.starfree.jp/base/mobile.png> pouparia 1,4 KiB (11% de redução).
- A compactação de <http://gijutsu.starfree.jp/images/fsizeon.png> pouparia 1,2 KiB (58% de redução).
- A compactação de <http://gijutsu.starfree.jp/images/fsize.png> pouparia 1,2 KiB (62% de redução).
- A compactação de <http://gijutsu.starfree.jp/images/fsizebg.png> pouparia 925 B (62% de redução).
- A compactação de <http://gijutsu.starfree.jp/images/mark1.png> pouparia 209 B (37% de redução).



4 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

Desktop

Reduzir o tempo de resposta do servidor

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a [otimização do tempo de resposta do servidor](#).

Compactar HTML

Seu HTML está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o HTML](#).

Priorizar o conteúdo visível

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre [como priorizar o conteúdo visível](#).