分割画面を利用する

Xperia 5 IVには、アプリを上下に分割して表示できる「21:9マルチウィンドウ」機能があります。なお、分割表示に対応していないアプリもあります。



■ 画面を分割表示する

1 P.19手順②の画面を表示しま す。



2 上側に表示させたいアプリのアイ コン (ここでは [Chrome]) をタッ プレ、「分割画面」をタップします。



3 続いて、下側に表示させたいア プリ (ここでは [設定]) のサム ネイル部分をタップします。



選択した2つのアプリが分割表示されます。中央の● をドラッグすると、表示範囲を変更できます。 画面上部または下部までドラッグすると、分割表示を終了できます。



■ 分割表示したアプリを切り替える

① 分割表示したアプリを切り替えたい場合は、画面中央の■■■をタップします。



表示される①をタップします。



3 上下にアプリのサムネイルが表示されるので、左右にスワイプして切り替えたいアプリをタップします



4 すべてのアプリから選択したい場合は、手順③の画面で右端もしくは左端までスワイプし、[すべてのアプリ] をタップします。



5 すべてのアプリが表示されるので、切り替えたいアプリをタップして選択します。



MEM0

分割表示の履歴

手順③の画面下部には、これまで分割表示したアプリの組み合わせが表示されます。これをタップすると、以前のアプリの組み合わせを復元できます。



ポップアップウィンドウ を利用する

Xperia 5 IVには、画面の上に小さなアプリ画面を表示する「ポップアップウィンドウ」という機能があります。 ポップアップウィンドウ の位置やサイズは、ドラッグして自由に変更できます。



小さなアプリ画面を表示する

 表示したいアプリを起動するか、 「最近使用したアプリ」(P.19参照)に表示されるようにしておきます。■をタップします。



② 小さくしたいアプリのサムネイルを 表示し、[ポップアップウィンドウ] をタップします。



3 画面の右下に小さなアプリ画面が表示されます。P.19 を参考に大きな画面側のアプリを切り替えるか、●をタップしてホーム画面を表示します。



4 大きな画面と小さな画面で2つの アプリが表示されます。



ウィンドウの位置やサイズを変更する

① ウィンドウの位置やサイズを変更 するには、小さなアプリをタップし ***



2 ウィンドウ上部にアイコンが表示され、ドラッグやタップすることで移動やサイズ変更を行えます。



3 小さなアプリでも、アプリの操作は通常画面と同様に行うことができます。



4 ポップアップウィンドウを表示した 状態で、Sec.07を参考に分割 画面を表示すると、3つのアプリ 画面を同時に表示することができ ます。



着信拒否を設定する

着信拒否設定をしておくと、非通知や公衆電話からの着信など種類を選んで、着信を拒否することができます。また、特定の番号からの着信を拒否することもできます。

署 種類を指定して着信拒否を設定する

P.46手順①の画面で:をタップ
します。



(2) [設定] をタップします。



3 「設定」画面が表示されたら、「ブロック中の電話番号」をタップします。

Application



ダップして ● にすると、該 当する種類の番号からの着信を 一括して拒否できます。



■ 番号を指定して着信拒否する

1 P.56手順

の画面で、

[番号を

追加]をタップします。



 着信を拒否したい番号を入力し、 [追加] をタップします。



3 設定した番号からの着信が拒否されます。



番号の右の×→ [拒否設定を解除] の順にタップすると、拒否設定を解除できます。



EMO 迷惑電話対策のサービス

auが提供する「迷惑電話撃退サービス」(110円(税込)/月)に加入すると、「お断りガイダンス」の通知や非通知番号の登録など、ここで紹介した「番号指定拒否」よりも強力な着信拒否機能を利用できます。詳しくはauのWebページを参照してください。

デジラアプリで データ容量を確認する

auの「デジラ」アプリを利用すると、今月分の残りのデータ容量を確認できるほか、追加購入でデータ容量を増やしたり、余ったデータ容量をプレゼントしたりすることもできます。



■ デジラアプリを利用する

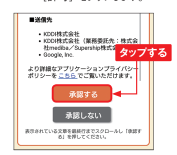
 アプリ画面で [お客様サポート] フォルダをタップして、[デジラア プリ] をタップします。



【確認する】→ [許可] をタップ すると、au IDが表示されるので、 [OK] をタップしてログインします。 [次へ] をタップします。



3 個人情報の取り扱いに関しての 説明が表示されるので、[承認する] → [同意する] → [次へ] → [許可] をタップします。

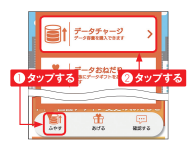


 画面の指示に従って進めて設定 を完了します。画面中央には今 月分の残りのデータ容量が表示されます。



■ データ容量を追加購入する

1 [ふやす] をタップします。初回のみ利用方法の説明が表示されるので、確認します。メニューが表示されたら、[データチャージ]をタップします。



② データ容量や有効期間、金額が表示されます。 ▼をタップします。



3 購入したいデータ容量を選択して、 [選択] をタップします。手順② の画面に戻るので、[決済画面 へ進む] をタップします。



4 暗証番号を入力し、[支払う]を タップすると、データ容量を購入 できます。なお、支払い方法を 通信料金との合算以外に設定す ることもできます。



データ容量を MEMO プレゼントする

データ容量が余っている場合は、 [あげる] → [データギフト]をタッ プすることで、auのスマホを利 用している家族にプレゼントでき ます。なお、[データプレゼント] をタップすると、余ったデータ容 量は渡せないものの、家族以外 の人にプレゼントすることもでき ます。



データを バックアップする

「データお預かり」アプリを利用すると、さまざまなデータを保存・ 復元することができます。「auスマートパスプレミアム」 会員であれば、50GBまで無料で利用できます。



■ データお預かりを利用する

1 Sec.29 ~ 30を参考に「データ お預かり」アプリをインストールし ます。アプリ画面で「データお預 かり」をタップします。



② 初回は案内画面が表示されます。 [同意してはじめる] をタップします。 画面の案内に従って進めます。



「データお預かり」アプリのメイン 画面が表示されます。ここで、 利用容量を確認することができます。



MEMO データ

データはauのサーバー、または本体に装着したmicroSDカードにバックアップできます。預けられるデータは、写真や動画はもちろん、アドレス帳(最大3000件)、auメール、SMSなど多岐に渡ります(https://www.au.com/mobile/service/data-oazukari/)。

■ データを預ける・復元する

●データを預ける

1 ここでは、auサーバーにデータを 預けます。P.116手順③の画面 で [預ける] をタップすると、こ の画面が表示されるので、預け るデータを選択し、[預ける] をタッ プします。



2 バックアップが開始され、終了すると、この画面が表示されるので、 「完了」をタップします。



●データを復元する

1 預けたデータを復元するには、 P.116手順③の画面で [戻す] をタップすると、この画面が表示 されるので、復元するデータを選 択し、[戻す] をタップします。



(字で) [完了] をタップします。



「Photo Pro」で 写真や動画を撮影する

Xperia 5 IVでは、一眼デジカメと同等の機能を持つ「Photo Pro」アプリを利用できます。手軽に撮影できるベーシックモードと、デジカメのように使えるAUTO / P / S / Mモードがあります。



■「Photo Pro」アプリを起動する

ホーム画面で [Photo Pro] ■ をタップします。初回起動時は説明が表示されるので、[次へ] をタップしていき、最後に [了解] をタップします。



2 「撮影場所を記録しますか?」と表示されるので、記録したい場合は[はい] → [アプリの使用時のみ] の順にタップします。



③ 「Photo Pro」が起動します。起動時はベーシックモードの「フォト」モードになっています。



MEMO ベーシックモード

Xperia 5 IVでは、従来の「カメラ」アプリが廃止され、「Photo Pro」(正式名称Photography Pro)アプリに統合されました。「カメラ」アプリの写真と動画の撮影機能は、ベーシックモード(P.127~128参照)で利用できます。

■ ベーシックモードで写真を撮影する

1 P.126を参考に、「Photo Pro」アプリを起動します。
[0.7] (超広角)、[x1.0] (広角)、[X2.5] (望遠) をタップすると、レンズが切り替わります。 音量キーを押すかピンチアウト/ピンチインすると、倍率を微調整できます。



② ピントを合わせたい被写体をタップすると、追尾フォーカス枠が表示されます。この枠はカメラを動かしても被写体を追いかけます。 □をタップするとピントが合って撮影されます。



画面右下の画像をタップすると、写真を確認できます。
 できます。
 できまフォーカス枠が消えます。
 するとアプリが終了します。



MEMO 力

カメラキーで撮影する

Xperia 5 IVでは、画面上の撮影ボタン以外に、カメラキーでも撮影できます。カメラキーの場合、半押しするとピントが合った部分に小さい緑色の枠(フォーカス枠)が表示され、そのまま押し込むと撮影が行われます。また、スリープモードの状態からでもカメラキーを長押しするだけで「Photo Pro」アプリが起動するので、急に撮影チャンスが来たときに便利です。なお、半押ししたときにピントを固定したいときは、[MENU] → [フォーカスモード] → [シングルAF]の順にタップして設定します。

「Photo Pro」アプリでQRコードを読み取る

QRコードを読み取る

「Photo Pro」アプリには、広告などに掲載されているQRコードを 読み取り、Webページにアクセスする機能が搭載されています。 アプリのインストール時にも役立ちます。

■ QRコードの読み取りの設定をする

ホーム画面で [Photo Pro] をタップします。



「Photo Pro」アプリが起動したら、右上の「MENU」をタップします。



3 [QRコード読み取り] をタップします。

Application



(4) [ON] をタップすると、QRコード を読み取れるようになります。





ホーム画面で [Photo Pro] をタッ

プレます。

2 「Photo Pro」アプリが起動した ら、あらかじめ用意したQRコード にカメラのレンズを向けます。





2こでは、「Chrome」アプリが起動して、QRコードで読み込んだURLのWebページが表示されます。



ロック画面に通知を表示させたくない場合は、「ロック画面上の通 知〕をタップして設定を変更します。また、アプリごとに通知方法 を細かく設定することも可能です(Sec.54参照)。



画面上部に表示されるステータスバーから、さまざまな情報を確認 することができます。ここでは、通知される表示の操作方法を紹介 します。

通知パネルから通知内容を操作する

一部の通知は、通知内容を表示 することができます。通知(ここ では不在着信) があったら、ステー タスバーを下方向にスライドしま



通知内容が一部しか表示されて いない場合は、通知の部分を下 方向にドラッグします。



残りの通知内容と操作メニューが 表示されます。「メッセージ]をタッ プすると「+メッセージ | アプリで メッセージを送信できます。

Application



通知内容の表示

通知の右端に✔がある場合、タッ プするか手順2の操作を行うこ とで、残りの通知内容を表示で きます。表示された通知内容を 閉じるには、人をタップします。 通知をロングタッチすると、その アプリの通知設定を変更するこ とができます (Sec.54参照)。

ロック画面に通知が表示されないようにする

アプリ画面で〔設定〕をタップし、 「诵知」をタップします。



「ロック画面上の通知」をタップし ます。



[通知を表示しない] をタップしま



「通知を表示しない」と表示され ると、ロック画面に通知が表示さ れなくなります。



151

指紋認証で画面ロックを 解除する

Application

Xperia 5 IVには、電源キーに指紋センサーが搭載されています。 指紋を登録することで、ロックをすばやく解除できるようになります。

■ 指紋を登録する

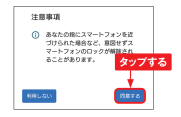
アプリ画面で [設定] をタップし、
 [セキュリティ] をタップします。



[指紋設定]をタップします。



画面ロックが設定されていない場合は「画面ロックを選択」画面が表示されるので、Sec.56を参考に設定します。画面ロックを設定している場合は入力画面が表示されるので、Sec.56で設定した方法で解除します。「指紋の設定」画面が表示されたら、上方向にスライドして内容を確認し、「同意する」をタップします。



4 「始める前に」画面が表示された ら、[次へ] をタップします。



5 いずれかの指を電源キー/指紋センサーの上に置くと、指紋の登録が始まります。画面の指示に従って、指をタッチする、離すをくり返します。



6 「指紋を追加しました」と表示されたら、「完了」をタップします。



7 指紋が登録されます。 [指紋を追加] をタップすると、別の指を登録できます。 登録した指紋をタップすると名前を変更できるので、登録した指がわかるように名前を付けましょう。



8 スリープモードまたはロック画面が表示された状態で、手順⑤で登録した指で指紋センサーの部分をタッチすると、ロックが解除されます。



Google Playで指紋 ™ 認証を利用するには

指紋認証を設定すると、Google Playでアプリを購入する際にパスワード入力のかわりに指紋認証を使えるようになります。「Playストア」アプリを起動して画面右上のアイコンをタップして、[設定]→[独証]→[生体認証]の順にタップし、Googleアカウントのパスワードを入力すると、指紋認証が有効になります。



157

Section 64

ブルーライトを カットする

Xperia 5 IVには、ブルーライトを軽減できる「ナイトライト」機能があります。就寝時や暗い場所での操作時に目の疲れを軽減できます。また、時間を指定してナイトライトを設定することも可能です。

スクリーンショットを 撮る

表示中の画面はかんたんに撮影 (スクリーンショット) できます。撮 影できないものもありますが、重要な情報が表示されている画面は、 スクリーンショットで残しておくと便利です。



指定した時間にナイトライトを設定する

アプリ画面で [設定] をタップし、 [画面設定] → [ナイトライト] の順にタップします。





3 ナイトライトがオンになり、画面が 黄色みがかった色になります。 ● を左右にドラッグして黄味の強さを 調整したら、[スケジュール] をタッ プします。



4 [指定した時刻にON] をタップします。[使用しない] をタップすると、常にナイトライトがオンのままになります。

Application



5 [開始時刻] と [終了時刻] をタップして設定すると、指定した時間のみ、ナイトライトがオンになります。



■ 本体キーでスクリーンショットを撮影する

1 撮影したい画面を表示して、電源キーと音量キーの下側を同時に押します。



② 画面が撮影され、左下にサムネイルが表示されます。 / をタップすると切り抜きや色補正ができます。 ここでは ●をタップし、ホーム画面を表示して、「フォト」 アプリを起動します。



3 [ライブラリ] → [Screenshots] の順にタップし、撮影した画面をタップします。



● 画面が表示され、画面内の文字 の検索などができます。画面をタップして ● を何度かタップすると、 ホーム画面に戻ります。



■ スクリーンショットの EMO 保存場所

撮影したスクリーンショットは、 本体メモリーの「Pictures」フォ ルダ内の「Screenshots」フォ ルダに保存されます。

_