## Picosmos Tools で自在トリミング印刷

写真プリント店では1枚1枚のトリミングを自由に設定してプリントすることが出来ますが、家庭のプリンターで印刷する場合は Picosmos Tools のトリミング機能を使うと同じ事が出来て便利です。

1. Picosmos Tools を起動して「トリミング&分割」を選ぶ



2. 開くから写真を選ぶ

※ 印刷ルナニニカら トリミング		1 🤌 📕	🛄 – 🗆 ×	
and the second	トリミング	分割	一指	5処理
開くから写真を選ぶ			C	)追加 😢 削除
選んだ写真はここに表示される	自由トリミング	*	ID	ファイル名
x 22	幅高さ	印刷する写真サイ	ズをここからi	D:¥MyPhoto¥Mytozan¥20. 異ぶ
A STA		比率で選ぶと簡単		
CAD-	0	3:2 + L < lt	2:3	
	-			
	Ч Ц Ч	リミング		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
この位置でドリミンク作業を行なう	イメーン		оосос <b>д</b>	
A CARLER CONTRACTOR		~~~		
SV2	FUESDA	結果はここに表示される		
AC AS				
$\zeta \lambda \Sigma$				
The construction of the second				
X *				
レディ X:Y=3878:0	🔓 クリップボードにコヒ	ニー 🛛 E-メール 📑 印刷	483%	+ .

3. 印刷サイズを選ぶ

印刷用紙サイズは色々販売されていますがプリンター にセット出来るサイズはプリンターによって制限があり ますから確認してから購入する必要があります。

はがきサイズの場合は横向きなら 3:2 縦向きなら 2:3 になります。

ここで比率を指定することでトリミング範囲はこの比 率を保って作図されます。

トリミング後の画像保存が目的なら目的に応じたトリ ミング比率を選ぶ、例えばフォトムービーに使う画像で 最近のカメラでは 16:9 のワイド画面比率で。



## 4. トリミング状態



5. トリミング確定



6. 印刷

ツールバーの「印刷」クリックすると下図状態になり、この状態から直接印刷出来ま すが、印刷自体の設定はこの画面右下部「印刷設定」から行なう必要があります。その 設定はプリンターによって異なるためにここで説明は出来ませんが、「用紙品質、サイ ズ、縁なし印刷有無」の設定が必要です。

	1 Star	写真のサイズ			
	A P	PC 10 × 14.8 センチ ・	日本規格	Ŧ	
1		幅	高さ		
		10	<b>1</b> 4.8	さ センチ・	
1		ページあたりのフォト			
The second		1			
	M. No	印刷解像度 388 PPI			
1. P. 1.	State 1	□中央(2配置			
R. F. H	1000	左	上		
G THE RE		0 ‡	0	*	
Story -	3 mil	輪郭線の厚さ			
New and	*** ***	0.1			
.00センチ × 14.80センチ 現在	のページ:1 合計ページ数:1		印泉	調設定	
ページ	次のページ	ок		キャンセル	