

キヤノンインクジェット用紙をプレゼント！

■**応募資格** 第27回全国高等学校写真選手権大会「写真甲子園2020」初戦に参加する高等学校写真部、サークル等 ※プレゼントにお申し込みの学校は、必ず初戦へのご応募をお願いいたします。

■**提供内容** (※1校1セットまでのお申込みとします。)

Aコース (高光沢紙セット)	キヤノン写真用紙・光沢 プロ [プラチナグレード] A4×40枚
Bコース (光沢紙セット)	キヤノン写真用紙・光沢 ゴールド A4×40枚
Cコース (半光沢紙セット)	キヤノン写真用紙・絹目調 A4×40枚
Dコース (微粒面光沢紙セット)	キヤノン写真用紙・微粒面光沢 ラスターA4×40枚
Eコース (高光沢紙&微粒面光沢紙セット)	キヤノン写真用紙・光沢 プロ [プラチナグレード] A4×20枚 キヤノン写真用紙・微粒面光沢 ラスターA4×20枚
Fコース (光沢紙&微粒面光沢紙セット)	キヤノン写真用紙・光沢 ゴールド A4×20枚 キヤノン写真用紙・微粒面光沢 ラスター A4×20枚
Gコース (半光沢紙&微粒面光沢紙セット)	キヤノン写真用紙・絹目調 A4×20枚 キヤノン写真用紙・微粒面光沢 ラスター A4×20枚

<注意> 使用しているプリンターが上記インクジェット用紙に対応せず、プリンター本来の性能を発揮出来ない場合がありますので、商品を選択する前に、プリンターの製品情報 (用紙対応) をご確認ください!! ※製品情報は、キヤノンホームページ内でご覧になることが出来ます。

商品名	坪量 (g/m ²)	紙厚 (mm)	特徴
キヤノン写真用紙・光沢 プロ [プラチナグレード]	300	0.30	質感から性能までこだわりぬいたキヤノン写真用紙のフラッグシップ光沢紙です。光沢感をより表現したい作品に適しています。
キヤノン写真用紙・光沢 ゴールド	265	0.27	キヤノン写真用紙のスタンダード光沢紙です。印画紙と同じベース紙を採用し、光沢感を確保します。
キヤノン写真用紙・絹目調	260	0.26	しっとりとした質感をかもしだす高級感のある絹目調光沢紙 (半光沢紙) です。光沢感を抑えた作品に仕上がります。モノクロプリントにも適しています。
キヤノン写真用紙・微粒面光沢 ラスター	260	0.26	絹目調より細かい微粒面になり、写真館の写真のような仕上がりになります。モノクロプリントにも適しています。

■**応募方法** 応募用紙に必要事項をご記入のうえ、下記宛までお送りください。

〒071-1423 北海道上川郡東川町東町1丁目19番8号
東川町写真の町課内「写真甲子園実行委員会事務局」

写真甲子園2020

■**応募締切・商品お届け** 応募締切は4月10日(金)必着 (※商品は、4月下旬に学校宛てにお届けする予定です。)

きりとりせん

写真甲子園2020 <インクジェット用紙プレゼント・応募用紙>

フリガナ		学校住所	〒	—
学校名				
電話番号	()	FAX番号	()	—
写真部等名称		顧問氏名		印
ご希望商品	コース (※A~Gの中から1つ選び、ご希望のコース名を記入下さい。)			

※裏面のアンケートにご協力ください。

プレゼント応募締切 (4/10) 以降に到着したものは無効となります

フォトブックサービス 『PHOTOPRESSO (フォトプレッソ) 』 1冊無料クーポン券プレゼント！



PHOTOPRESSO (フォトプレッソ) の無料クーポンはおしゃれ雑誌のような「Grande(グランデ)」。
おしゃれなレイアウトと書体で、写真図録が簡単に作成できます。
ブックをゲストルームにアップすれば、LINEなどで共有し、みんなで閲覧できるのも便利です！

応募のために撮影されたたくさんの写真たち。
最後まで迷って応募作品に選ばれなかった写真もすべて
チームみんなが一生懸命に頑張った証です。
今年の写真甲子園の思い出を、ぜひ写真集にしてみませんか。

※クーポン券はブロック審査会会場でプレゼントさせていただく予定です。
※またブロック審査会会場にてサンプル等をご紹介します。

写真甲子園 2020

きりとりせん

●アンケートにご協力をお願いします。

(貴校の写真部およびサークルでご使用のインクジェットプリンターについて教えてください。)

- ① 最も使用頻度の高い写真出力用プリンターのメーカー名および機種名をご記入下さい。
(メーカー名：) (機種名：) ※所有していない場合はなしで結構です。
- ② 最も使用頻度の高い写真出力用インクジェット用紙のメーカー名および品名をご記入下さい。
(メーカー名：) (品名：)
- ③ 使用頻度の高い写真出力サイズとおおよその出力枚数 [年間] をご記入下さい。
(出力サイズ： サイズ) (枚数： 枚)
- ④ インクジェットプリントと銀塩プリントの比率は？ ※例 (インクジェット：銀塩＝7：3)
(インクジェット：銀塩＝ :)

ご協力ありがとうございました。