

保護者の皆様へ

練馬区立関町北小学校
校長 大野 泰弘

お子様の今後の学習支援について

日ごろより新型コロナウイルスによる感染症の予防に努めていらっしゃる中、過日は、臨時休校措置中のアンケートにご回答くださりまして、有難うございました。

さて、今後の臨時休校措置の見通しは明確ではありませんが、自由記述の中で、皆様が心配されているお子様の今後の学習に対して、学校として以下のように考え、対応していくことといたしました。感染症の現状をもとに、5月7日からの学校再開が難しい場合もあると想定して検討した内容ですので、国や東京都あるいは練馬区の方針によっては急な変更が生じるかもしれません。その折には、あらためてご連絡いたしますので、皆様のご理解とご協力をお願い申し上げます。

- <基本的な考え方> * 学習課題の提出・返却・配付のための「靴箱ポスト作戦」
- 学習課題を「**必須課題**」「**継続課題**」[全員が取り組む課題 学校に提出するもの]と「**自由課題**」[自分の興味や関心に応じて取り組む課題 自由課題の提出については、任意といたします]の大きく二つに分けることにしました。
 - 必須の学習課題は、所定の期日に学校に提出していただき、担任がお子様の学習状況を確認後、次の課題の配付時に返却いたします。**
 - お子様には、受け取った**必須の学習課題に取り組む週と、自由課題に取り組む週に分けて学習を進めていただきます。**お子様が、自由課題に取り組んでいる期間中に、各担任がお子様の学習状況を確認し、学習状況につまずきなどが見られる場合には、感染症の予防を徹底したうえで、学校で個別指導を行います。
 - 継続課題については、上記のどちらの週にも関係なく、必須課題を補完するような反復学習的・継続的な課題のほかに、音読、暗唱、運動、楽器の練習など、プリント類ではないことも考えられますので、**課題提出の有無や提出時期などは、課題配付時に配られる各学年の「課題一覧表」[仮称]にてご確認ください。**
 - 学校の昇降口のお子様の靴箱をポストに見立てて、それを利用して、学習課題を提出したり、返却・配付したりするようにしてまいります。

- 1 第1回目の提出時には、始業式後に配付された課題のほかに、学校のホームページから取り組んだ課題があれば提出してください。健康&生活カードもご提出いただき、お帰りのとき、新しいカードをお持ちください。昇降口の分かりやすい場所に置いておきます。
 - ・提出日時：1～3年⇒4月28日〔火〕 14時～19時〔今回のみ〕
4～6年⇒4月30日〔木〕 14時～19時〔今回のみ〕
※いずれも、都合のよい時間にお越しください。昇降口は開けておきます。
 - ・提出方法：自宅にある通知表を入れるための紺色のケースにまとめて入れてご提出ください。もし入りきれない場合には、記名のうえ、お手持ちの紙袋などに入れてください。
※1年生には紺のケースを配付できていないので、お手持ちの紙袋などに入れてご提出ください。
 - ・提出場所：昇降口にある**お子様の靴箱**〔名前シールの貼ってある下の空間〕に入れてください。
※一つのボックスに2人分となります。お間違えのないようにお願いします。
 - ・提出者：保護者またはご家族の方をお願いいたします。教員は昇降口には不在です。

- 2 5月1日以降、5月11日の週に新しい必須課題を配付し、4月末に提出していただいた課題を返却します。この後は、家庭学習の課題を上記のように「必須課題」「継続課題」と「自由課題」に分けて、それを週単位で進めていただきます。なお、GW中は、ホームページ上の自由課題をご確認ください。

<5月11日からの課題の受取と提出について> * 上段は受取開始の日、〇〇日から⇒下段は提出締切の日、〇〇日まで、を示しています。

1年	2年	3年	4年	5年	6年
15日〔金〕から⇒ 21日〔木〕まで	11日〔月〕から⇒ 15日〔金〕まで	12日〔火〕から⇒ 18日〔月〕まで	13日〔水〕から⇒ 19日〔火〕まで	14日〔木〕から⇒ 20日〔水〕まで	15日〔金〕から⇒ 21日〔木〕まで

- * 受取と提出の時間帯は、**いずれも午前9時から午後4時まで**とさせていただきます。
- * 保護者の方に受け取っていただくのは、新たな課題と担任の確認済みの課題となります。提出していただくのは、全員が必須課題、学年によっては継続課題、ご家庭の任意による自由課題、それ以外に、課題一覧表〔振り返りを含む〕、健康&生活カードとなります。
- * その後についても、同じ流れになりますが、あらためてお知らせいたします。

- ※必須課題・継続課題・自由課題の詳細については、次のページの「臨時休校中の学習課題等について」でご確認ください。
- ※家庭学習を振り返ることのできるように、「課題一覧表」〔仮称〕への記入もお願いいたします。詳細は後日お知らせいたします。
- ※今後、臨時休校中のみの対応として、学年とご家庭間のやり取りができるように、メールアドレスを取得してまいります。詳細はあらためてご連絡いたします。
- ※ご不明なことがありましたら、学校までお問い合わせください。

問い合わせ先	本校副校長：笠原まで
電話	03(3920)1027

臨時休校中の学習課題等について

1 必須課題 * 全員が取り組み、学校に提出する課題

○習い事の課題が多い、というお子様もいるかとは思いますが、臨時休校中の学習内容を少しでも理解することにつながるよう作成いたしますので、**全員が取り組む**よう、お願いいたします。

○主に、**教科書単元の学習**をもとに作成いたします。お子様が自学自習できるように、教師からの発問やヒント、学習範囲なども、必要に応じて記しておきます。

○**必須課題は、基本的にはプリントにして全家庭にお配りしますが**、学校のホームページにも同じものを掲載いたします。また、問題に対する解答も参考までにお付けいたします。

○必須課題には前の学年で学習していない内容や今年度の4月・5月の学習内容も含まれます。詳細は、各学年の課題一覧表でご確認ください。

○必須の学習課題の一例

- ・2年生・・・かたちづくりをしてみよう〔算数〕
- ・3年生・・・練馬区のことを調べよう〔町名・道路・川・駅名などを白地図にまとめる 社会〕
- ・4年生・・・天気や気温を記録しよう〔カードに記録する 理科〕
- ・5年生・・・直方体と立方体について学ぼう〔算数〕
- ・6年生・・・角柱や円柱について学ぼう〔算数〕

2 継続課題 * 全員が、反復学習など継続的に取り組む課題 学校への提出は学年からの指示にて決定

○継続課題は、前の学年の復習や、漢字や計算のドリルなどの反復的な学習課題のほか、引き続き必須課題の定着を図るための問題練習なども入るとらせております。また、学年によっては、音読・暗唱、かけ算九九、楽器練習など、プリントではない課題になることも考えられます。**継続課題を提出するかしないか、提出する場合の時期等を含め、継続課題の扱いについては、各学年から示される「課題一覧表」〔仮称〕にてご確認ください。**内容に応じて、ホームページにも掲載いたします。

3 自由課題 * 自らの興味や関心に応じて取り組む課題 学校への提出は任意

○自由課題は、長期の休みとなっているこの時期に、**自らの興味や関心、さまざまな視点から、じっくりと腰を据えて取り組める課題**なので、社会科、理科、総合的な学習の時間、技能教科などでできることではないかとらせております。以下のサイトも参考にしてください。なお、自由課題は、学校のホームページにも掲載しますが、プリントで配付することはいたしません。

○ときには、お子様がリラックスして取り組めるような、お楽しみ学習的な課題があってもよいと考え、それも含めて、ホームページに掲載いたします。

4 運動不足解消のためのフラフープの貸出について

○体育倉庫に保管されている**フラフープを「1家庭につき1回1本、4月末の課題提出日から次の課題受取日まで」という条件になりますが、臨時休校期間中に貸出をいたします。**希望される場合は、**課題の提出日〔4月28日または30日〕に、受付にある児童名簿に○をつけていただき、保護者またはご家族の方がお持ち帰りください。**返却は、次の課題受取日に保護者またはご家族の方が学校へご持参ください。できるだけ多くのご家庭に貸し出しをしたいので、ご理解とご協力をお願いいたします。

○持ち帰ったフラフープの使用に際しては、**お子様の安全にはご家庭で責任をもっていただくよう、十分ご配慮をお願いいたします。**

5 学習支援につながるサイト等〔参考〕

○宇宙の学校〔子ども・宇宙・未来の会〕 JAXA 宇宙教育センター内

<http://edu.jaxa.jp/activities/space-school-for-families/>

※自由課題につながるテキストを見ることもできます。

○文部科学省 子どもの学び応援サイト

https://www.mext.go.jp/a_menu/ikusei/gakusyushien/index_00001.htm

○東京都教育委員会 TOKYO おはようスクール https://s.mxtv.jp/variety/ohayo_school/

[以下は、保護者の方らの情報提供です。ご利用にあたっては、必ず利用規約をご確認ください。]

○ちびむすドリル <https://happyililac.net/mu1605121851.html>

○ぷりんときっず (小学3年生までの国語・算数のみ) <https://print-kids.net/>

○学習プリント (解答プリントも印刷可能) <https://学習プリント.com/es/gakunen.html>