

ドリル・方程式の利用 1	年 組 番・氏名
① あんパン5個と90円のジュース1本の代金が490円になった。あんパン1個の値段を求めよ。	⑥ 何人かの生徒で、豆を同じ数ずつ分ける。6個ずつ分けると5個余り、7個ずつ分けると3個たりない。生徒の人数を求めよ。
② ノート3冊と100円のボールペン1本の代金が460円になった。ノート1冊の値段を求めよ。	⑦ キャンプでテントをいくつか張った。参加者が1つのテントに4人ずつ入ると13人が入れず、6人ずつ入ると1人だけのテントが1張できた。張ったテントは何張か求めよ。
③ 1個70円のチョコを何個かと、50円のアメ玉1個を買って、500円玉を出したら、おつりが30円だった。買ったチョコの個数を求めよ。	⑧ まんじゅうを買おうと思う。10個買うと200円余り、15個買うと150円たりない。このまんじゅう1個の値段を求めよ。
④ A君は650円、B君は350円持っていて、2人とも同じお菓子を買った。すると、A君の残金はB君の残金の3倍になった。お菓子代を求めよ。	⑨ 家から1400mはなれた駅まで、分速80mで10分間歩いた後、分速120mで走った。走った時間を求めよ。
⑤ プリン5個と100円のコーラ1本の代金は、プリン1個と60円のクッキー1個の代金の4倍になった。プリン1個の値段を求めよ。	⑩ 1個90円のりんごと、1個50円のみかんをあわせて10個買った。代金が780円だった。買ったりんごとみかんの個数をそれぞれ求めよ。

ドリル・方程式の利用 2	年 組 番・氏名
① 塩パン6個と100円のジュース1本の代金が520円になった。塩パン1個の値段を求めよ。	⑥ 何人かの生徒で、アメを同じ数ずつ分ける。7個ずつ分けると3個余り、8個ずつ分けると2個たりない。生徒の人数を求めよ。
② ノート5冊と80円のサインペン1本の代金が530円になった。ノート1冊の値段を求めよ。	⑦ キャンプでテントをいくつか張った。参加者が1つのテントに8人ずつ入ると5人が入れず、9人ずつ入ると5人だけのテントが1張できた。張ったテントは何張か求めよ。
③ 1個60円のキャラメルを何個かと、30円のおめ玉1個を買って、500円玉を出したら、おつりが50円だった。買ったキャラメルの個数を求めよ。	⑧ おはぎを買おうと思う。7個買うと140円余り、10個買うと100円たりない。このおはぎ1個の値段を求めよ。
④ S君は420円、T君は300円持っていて、2人とも同じジュースを買った。すると、S君の残金はT君の残金の2倍になった。ジュース代を求めよ。	⑨ 家から1600mはなれた駅まで、分速60mで15分間歩いた後、分速100mで走った。走った時間を求めよ。
⑤ タルト7個と90円のお茶1本の代金は、タルト1個と70円のドーナツ1個の代金の5倍になった。タルト1個の値段を求めよ。	⑩ 1個120円のりんごと、1個70円のみかんをあわせて12個買った。代金が1090円だった。買ったりんごとみかんの個数をそれぞれ求めよ。