

令和6年6月実施

RENSEIKAI

# 全道漢字・計算コンクール

## 準備プリント集

### ●漢字

小6の教科書の前期までで学習する漢字の中から250題をのせてています。

トメ、ハネ、ハライなどに注意して、ていねいに練習しよう。

### ●計算

小6の5月までに教科書で学習した内容です。全部で200題(50題×4回)あります。

途中の計算をていねいに書いて解いてみよう。



小6

木簡（漢の時代・書体は草書）  
紙が発明される以前、文字を書くために木や竹の札を縄でつないだものが使われた。そのころ素早く書くために草書などの書体も生まれた。

I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X,

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

L … 50, C … 100, D … 500, M … 1000

### ローマ数字

ローマ数字はローマ時代から中世ヨーロッパまで1000年も使用されました。



# 漢字・計算コンクール準備プリントの使い方

1. 漢字・計算コンクールの目的は、漢字は、「正しい漢字の知識を増やすことと正確に書ける」ことです。計算は、「速く、正確に計算できる」ことです。
2. この準備プリントは、漢字は第1回から第5回までに250題あります。この中から、コンクールでは**100題**を出します。計算は第1回から第4回まであります。**1枚1枚がコンクールの予想問題**になっています。
3. 漢字は、トメ、ハネ、ハライなどに注意して、**1枚10分程度**で行い、知識を増やしていくに正確に書けるよう練習をしてください。  
計算は、**目標時間を意識しながら解く**ことで、速く、正確に計算する練習をしてください。  
解き終えたら、解答を見て、**自己採点**をしてください。間違えた問題は□にチェックして解き直しをし、実力を向上させてください。
4. 結果は下の表に記録してください。また、計算は解いた時間も書き込んでください。満点をめざして、くり返しあなってください。

## 〈漢字編〉

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
学習日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
得 点	点/50点	点/50点	点/50点	点/50点	点/50点

## 〈計算編〉

	第1回	第2回	第3回	第4回
学習日	月 日	月 日	月 日	月 日
得 点	点/100点	点/100点	点/100点	点/100点
① [目標時間7分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
② [目標時間4分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
③ [目標時間3分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
④ [目標時間3分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
⑤ [目標時間3分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
⑥ [目標時間3分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
⑦ [目標時間3分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
時間の合計	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒

# 準備プリント 〈漢字編〉 第1回

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
える				ちる		い			ける									り		む	いた			配点各点

(26) 川の水がイキオいよく流れる。  
ゼツタイにあきらめない。  
楽しいジユギョウだった。  
云間から月がアラワれる。  
自分のカンジョウをあらわす。  
(27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) 友だちの家にヨつて帰る。  
問題がやつとトけた。  
友だちの家にヨつて帰る。  
学問をオサめる。  
兄はニガオ工をかくのがうまい。  
母がビヨウインで髪をセットする。  
キホンが大事だ。  
大会でドウメダルをとる。  
トイレをセイケツにする。  
父がシユツチヨウからもどる。  
すぐ行動にウツす。  
母のキヨ力をえる。  
仕事にセイをだす。  
ジケンをかいめいする。  
研究のシリョウに目を通す。  
人口のトウケイをとる。  
ヒンシツをよくたしかめる。  
ジッサイの生活で使う。

(50) (49) (48) (47) (46) (45) (44) (43) (42) (41) (40) (39) (38) (37) (36) (35) (34) (33) (32) (31) (30) (29) (28) (27) (26)  
す める つて けた れる い

学習日	月	日	得点	正答数	題×1点=	点／50点
-----	---	---	----	-----	-------	-------

# 準備プリント 〈漢字編〉 第2回

次の  
一  
線のカタカナを漢字で書きなさい

(1) ダンタイ 生活になれる。  
友だちにカンシャする。

(2) 行く先をタシかめてから歩く。  
ありがムラがる。

(3) まわりをホウイされる。  
にんじんドクトクのにおいがすそ

(4) 夏休みをユウエキにすごす。  
よい関係をキズく。

(5) 健康をタモつ。  
友だちをベンゴする。

(6) 文章のコウセイを考える。  
新たなティアンをする。

(7) アメリカセイの車。  
アメリカセイの車。

(8) 自分の考えをノべる。  
自分のケイケンをつたえる。

(9) カコのできごとを思いだす。  
ホウドウカメラマンになりたい。

(10) パンダのセイベツがわかる。  
パンダのセイベツがわかる。

(11) 神もホトケもない。  
テキセツな方法を考える。

(12) 目のケンサをしてもらう。  
ハンテイで試合に勝った。

(13) さそいをコトワる。  
人のオウライが激しい。  
ドウトクを学ぶ。

(25) (24) (23) (22) (21) (20) (19) (18) (17) (16) (15) (14) (13) (12) (11) (10) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1)  
る べ つ く が め て

配点各一点

(26) 高いヒョウカが盛んだ。  
(27) ユメを語りあう。  
(28) (27) (26)  
(29) イシをめざして勉強する。  
今は二十一セイキです。  
(30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50)  
今は二十一セイキです。  
クトウテンを打つ。  
ジヨウギで長さをはかる。  
ハンソク負けになる。  
お客様をセッタイする。  
サツカーチームにショゾクする。  
新しい家具をソナえる。  
システムがフツキユウした。  
大きな船をツくる。  
父は画家がテンシヨクだと言っている。  
大学のコウドウで待ちあわせる。  
国民のソウイにもどづく。  
いろいろな味がマざる。  
火をモやす。  
水のアツリヨクはすごい。  
火のかげんを見る。  
流れにサカラう。  
マフラーをアム。  
ケワしい山をのぼる。

# 準備プリント 〈漢字編〉 第3回

次の――線のカタカナを漢字で書きなさい。

(1) 月はエイセイの一つです。  
ショウジョウをいただく。  
アツい本を読む。

(2) 新しいジュウキョにうつる  
ガントイをつける。

(3) ヒジョウグチをさがす。

(4) かべの一部がハソンする。  
ヨロコビをかみしめる。

(5) ヒジョウグチをさがす。

(6) ハソンする。  
ヨロコビをかみしめる。

(7) クラスのソシキを一新する。  
自分のセキニンみとを認める。

(8) ケツエキを調べてもらう。

(9) 日本のコツキョウを調べる。

(10) ケツエキを調べてもらう。

(11) 日本は水がホウフだ。

(12) タイドをあらためる。

(13) 水かさがマしてくる。

(14) 木のミキの太さをはかる。

(15) ザツシユの犬をかう。

(16) 説明をショウリヤクする。

(17) 友だちを家にマネく。

(18) いろいろなシカクをとる。

(19) 薬のコウカがあらわれる。

(20) 家族でハカマイリに行く。

(21) 木のエダを切り落とす。

(22) 新しいクラスにナれてきた。

(23) 薬のコウカがあらわれる。

(24) 予算がアマる。

(25) (25)

(25) (24) (23) (22) (21) (20) (19) (18) (17) (16) (15) (14) (13) (12) (11) (10) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1)

り れて る く して び い

配点各一占

(26) ユニユウガクがふえる。  
ショウヒゼイをおさめる。  
ハンザイをにくむ。

(27) チョウをサイシュウする。  
自分のギムをはたす。

(28) キゲンを守つて出す。

(29) 海でおぼれている人をキュウジョする。  
新しいセイフができる。

(30) 新しいセイフができる。

(31) ボウサイ訓練をする。

(32) 父が家族をササえている。  
海水をカソクする。

(33) 劇げでうまくエンギをする。

(34) ジュンジヨよくならぶ。  
ジヨウヤクをむすぶ。

(35) 会場をモウける。

(36) 流氷をカソクする。

(37) きれいな花が目にトまる。

(38) エイキユウに続く。

(39) 日本人はノウコウ民族だ。

(40) 大会のウンエイがうまくいく。

(41) スギの木のかほんに悩まされる。

(42) モウフにくるまつてねる。

(43) サクラの花びらが散る。

(44) 友だちに別れをツげる。

(45) 学校のシユクシャにとまる。

(46) レキシに関心がある。

(47) (48) (49) (50)

学習日 月 日 得点 正答数 題×1点= 点／50点

準備プリント 〈漢字編〉 第4回

(1) ブジュツにきょうみがある。  
犬を連れてくるのはキンシで。  
お祭りでワタあめを買う。

(2) 新聞のチョウカンを読む。  
タンサン入りのジユース。

(3) かれの考えにサンドウする。

(4) サップウケイな部屋。

(5) 馬がアバれる。

(6) 町に大きなコウセキを残した。

(7) ココロヨい羽音がひびく。

(8) ココロザンをつらぬく。

(9) 高いバイリツになる。

(10) 負けたゲンインを考える。

(11) 中国のリョウドは広い。

(12) テストのニッティを調べる。

(13) よい方向にミチビく。

(14) 地方のゲイノウを勉強する。

(15) うさぎをシイクする。

(16) インショウに残るドラマ。

(17) 仲のよいフサイが歩いてくる。

(18) マズしい国を援助する。

(19) ザイサンをたくわえる。

(20) 友だちにマンガを力す。

(21) フクスウの外国语を学ぶ。

(22) ハンガの勉強をする。

(25) (24) (23) (22) (21) (20) (19) (18) (17) (16) (15) (14) (13) (12) (11) (10) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1)

す し い く い れ る あ め

配点各一点

(26) 人をウタガわない。  
クウフクにたえる。  
まっすぐにナラぶ。

(27) シンゾウの鼓動こうどうが高まる。  
セイゾン者をたすける。  
すぐれたズノウを持つ人。

(28) 年間コウスイリョウを調べる。  
31 (30) イギを申したてる。

(29) ワタクシの考えをのべる。  
32 (31) ジュンパクのドレスを着る。  
真理をタンキュウする。

(30) ジュンパクのハイケイをとらえる。  
物語のハイケイをとらえる。

(31) 父の名前をヨぶ。

(32) ハランにとんだ一生を送る。  
大きなゴミをショブンする。

(33) 大きくいきをスう。  
よいホウサクを考える。

(34) チイキの代表となる。  
チイキのハイケイとなる。

(35) 水がジヨウハツする。  
レイゾウコの中をかたづける。

(36) レイゾウビルにすんでいる。  
事前にケイコクする。

(37) 富士山が湖面にウツる。  
学校のウラには小川が流れている。  
バスのチイキケンを買う。

(50)	(49)	(48)	(47)	(46)	(45)	(44)	(43)	(42)	(41)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
										う		ぶ									ぶ			わ な い

# 準備プリント 〈漢字編〉 第5回

(10)	(7)	(4)	(1)	(10)	(7)	(4)	(1)	(10)	(7)	(4)	(1)	(10)	(7)	(4)	(1)
七	異	公	日	休	ことなく	急速	進歩	口	出さ	心	通じ	心	が	公正	少しも
八	同	正	月	と	ても	心	こと	と	ても	心	こと	心	が	欲	ない
				一	日			一	日		…	公	正	…	め
(8)	(5)	(2)						(8)	(5)	(2)					
語	苦	心		異	同	語	断	苦	苦	正		意	味	一	日
断	苦	心		語	断	語	断	苦	苦	正		意	味	一	日
(9)	(6)	(3)						(9)	(6)	(3)					
完	意	一		言葉	で表せ	ないほど	ひどい	何度	失敗	しても	あきらめ	意味	ある	一	日
全	味	日		こと	を	言	うこと	か	か	して	ない	こと	こと	か	な
				…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
				…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…

**五**

次の□にあてはまる漢字を書き、四字熟語を完成させなさい。

休むことなく急速に進歩すること。…日月□

口に出さなくとも心が通じること。…心□

とても待ち遠しいこと。…一日□

心が公正で、少しも欲がないこと。…公正□

さまざまに苦労すること。…苦勞□

言葉や行動にふかい意味があること。…意味□

多くの人が同じことを言うこと。…異同□

言葉で表せないほどひどいこと。…語□

非のうちどころがまったくないこと。…完全□

何度も失敗してもあきらめないこと。…七□

八□

意味の違いに注意して、次の—線のカタカナを漢字で書きなさい。

い	る		
(8)	(5)	(2)	
い	る		
(9)	(6)	(3)	
い	る		

学問をツイキュウする。□(2) 利益をツイキュウする。□(2)

学校をカイホウする。□(4) 無事にカイホウされる。□(4)

池の深さをハカル。□(6) かかった時間をハカル。□(6)

合理化をハカル。□(8) アツいお茶をのむ。□(8)

アツい季節になる。□(10) アツい本を読む。□(10)

学習日 月 日

得点

正答数

題×1点＝

点 / 50 点



# 漢字編 第1回 解答

(25) 風景	唱える	航海	競走	衣服	満ちる	冷静	各地	低い	直径	欠ける	型	灯台	祝日	貯金	漁業	観察	不思議	改良	周囲	未知	無礼	積む	年老いた	
	注意します。	「日」の大きさに	ハネます。	「競」ではありません。	形に注意します。	「反」ではあります。	まん中の横画は	つきます。	「経」ではあります。	「せん。」ではありません。	「せん。」ではありません。	「ネ」ではありません。	「せん。」ではありません。	「せん。」ではありません。	「せん。」ではありません。	「貝」ではありません。	が長い。	下の横画のほう	す。	筆順に注意しま	す。	筆順に注意しま		
(50)	(49)	(48)	(47)	(46)	(45)	(44)	(43)	(42)	(41)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
実際	品質	統計	資料	事件	精	銀河	許可	移す	出張	清潔	銅	準決勝	基本	美容院	似顔絵	修める	寄つて	解けた	画像	感情	現れる	授業	絶対	勢い
	「竹」ではありません。	「牛」ではありません。	「牛」の位置に	「牛」の位置に	「牛」の位置に	「牛」の位置に	「牛」の位置に	「牛」の位置に	「牛」の位置に	「牛」の位置に	「牛」の位置に	「牛」の位置に	「牛」の位置に	「牛」の位置に	「牛」ではありません。									

(25) (24) (23) (22) (21) (20) (19) (18) (17) (16) (15) (14) (13) (12) (11) (10) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1)																									
道徳	往来	断る	判定	検査	適切	仏	報道	過去	経験	述べる	製	提案	構成	弁護	保護	保つ	築く	有益	独特	包围	群がる	確保	かめて	感謝	団体
	「住」ではありません。	「目」ではありません。	「カ」ではありません。	「カ」ではありません。	「反」ではありません。	「反」ではありません。	「反」ではありません。	「反」ではありません。	「反」ではありません。	「求」ではありません。	「求」ではありません。	「求」ではありません。	「求」ではありません。	「集」ではありません。	「集」ではありません。	「集」ではありません。	「集」ではありません。	「オ」ではありません。	「オ」ではありません。	「オ」ではありません。	「オ」ではありません。	形に注意しま	す。	形に注意しま	
(50)	(49)	(48)	(47)	(46)	(45)	(44)	(43)	(42)	(41)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)	
険しい	編む	逆らう	加減	仮	圧力	燃やす	混ざる	総意	講堂	再起	天職	造る	復旧	備える	所属	接待	反則	定規	句読点	世纪	医師	夢	貿易	評価	感謝
	「用」ではありません。	「比」の部分は	四画です。	「比」の部分は	四画です。	「比」の部分は	四画です。	「比」の部分は	四画です。	「ワ」ではありません。	最後の横画は	「ワ」ではありません。	「記」ではありません。	せん。	まん中のたま	まん中のたま	まん中のたま	まん中のたま							

(25) (24) (23) (22) (21) (20) (19) (18) (17) (16) (15) (14) (13) (12) (11) (10) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1)																									
枝	墓参り	効果	慣れて	資格	余る	招く	省略	雑種	幹	態度	豊富	増して	国境	血液	責任	組織	喜び	破損	非常口	眼帯	住居	厚い	賞状	衛星	
	「シ」の向きに	「刀」ではありません。	「カ」ではありません。	「カ」ではありません。	「カ」ではありません。	「車」ではありません。	「車」ではありません。	「車」ではありません。	「車」ではありません。	「シ」の位置に															
(50)	(49)	(48)	(47)	(46)	(45)	(44)	(43)	(42)	(41)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)	
告げる	歴史	宿舎	桜	毛布	運営	花粉	永久	留まる	設ける	条約	順序	演技	観測	支えて	防災	政府	救助	期限	義務	採集	犯罪	消費税	輸入額	兄	ません。
	う。覚えましょを	正しい筆順を	う。覚えましょを	う。覚えましょを	う。覚えましょを	う。覚えましょを	う。覚えましょを	う。覚えましょを	う。覚えましょを	う。覚えましょを	う。覚えましょを	う。覚えましょを	う。覚えましょを	う。覚えましょを	う。覚えましょを	う。覚えましょを	う。覚えましょを								

# 漢字編 第3回 解答

(25) (24) (23) (22) (21) (20) (19) (18) (17) (16) (15) (14) (13) (12) (11) (10) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1)

(50) (49) (48) (47) (46) (45) (44) (43) (42) (41) (40) (39) (38) (37) (36) (35) (34) (33) (32) (31) (30) (29) (28) (27) (26)

裏	映る	形に注意します。
高層		
警告		
冷蔵庫		
蒸発		形に注意します。
地域	方策	形に注意します。
処分	吸う	筆順に注意します。
波乱	呼ぶ	たて画の上の部分を出します。
背景	純白	部分を出します。
探究	私	
異議	頭脳	形に注意します。
降水量	生存	「巨」ではあります。
空腹	心臓	「巨」ではありません。
並ぶ	疑わない	す。

(9) (7) (5) (3) (1) **五** (10) (7) (4) (1) **四** (10) (7) (4) (1) **三** (10) (7) (4) (1) **二** (9) (7) (5) (3) (2) (1) **一**

りつとう  
はこがま  
がんだれ  
うかんむり  
まだれ  
しめすへ  
りつとう  
はこがま  
がんだれ  
うかんむり  
まだれ  
しめすへ  
りつとう  
はこがま  
がんだれ  
うかんむり  
まだれ  
しめすへ

完異四一日本  
全口苦日進  
無同八千月  
欠音苦秋歩

厚図解追  
いる解放  
応故終子  
答意点孫  
十画  
十四画  
九画  
十三画

(8) (5) (2)

(8) (5) (2)

(8) (5) (2)

# 熱い測定追求 内容主観危険 五十十画 (10) (8) (6) (4) 「かく

$$(10) \ (8) \ (6) \ (4) \ (2) \quad (q) \ (6) \ (3) \quad (q) \ (6) \ (3)$$

七 言語 転轍 八 道路 起き  
ごんごう てんぜつ はうどうろ おき

意味 明確 正確 深長  
めいがく せいがく しんぢょう

公心 伝心 大心  
こうじん でんじん だいじん

以心 伝心 大心  
いしん でんじん だいじん

暑計 放開 現実 許可 不可  
しょけい ほうかい げんじ 容易  
きよきよ ふりふり

(9) (6) (3)  
十二画 十二画  
かまえ うにんべん  
くまえ

# 〈漢字編〉第4回 解答

# 〈漢字編〉第5回 解答

# 準備プリント <計算編> 第1回

配点各2点

**1** 次の計算をしなさい。ただし、(10)のわり算の商は一の位まで求め、あまりも答えなさい。

[目標時間7分]

(1)  $325 + 263$

(2)  $5637 + 1584$

(3)  $642 - 356$

(1)	
-----	--

(4)  $4865 - 2731$

(5)  $76 \times 36$

(6)  $136 \times 31$

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

(4)	
-----	--

(7)  $504 \times 302$

(8)  $88 \div 11$

(9)  $270 \div 45$

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

(10)  $268 \div 38$

(11)  $19 + 25 + 17$

(12)  $671 - 299 - 195$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

(10)	商	あまり
------	---	-----

(11)	
------	--

(12)	
------	--

**2** 次の計算をしなさい。[目標時間4分]

(1)  $1.5 + 2.3$

(2)  $3.4 + 6.8$

(3)  $12.7 + 2.5$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

(4)  $3.4 - 1.3$

(5)  $6.4 - 2.8$

(6)  $25.2 - 8.32$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

(7)  $1.7 + 3.5 + 5.9$

(8)  $4.2 + 4.7 - 7.8$

(9)  $10.7 - 2.8 - 3.3$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

**3** 次の計算をしなさい。[目標時間3分]

(1)  $0.36 \times 7$

(2)  $2.7 \times 0.4$

(3)  $3.24 \times 2.6$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

(4)  $8.4 \div 6$

(5)  $4.5 \div 0.9$

(6)  $18.55 \div 5.3$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

## 4 次の計算をしなさい。[目標時間 3 分]

(1)  $5+7\times 3$

(2)  $56\div 8-6$

(1)(2)

(3)  $60-4\times 13$

(4)  $7+18\div 6-3$

(3)(4)

(5)  $6\times 3+5\times 8$

(6)  $42\div 6-2\times 3$

(5)(6)

(7)  $32-(14-9)$

(8)  $6\times(11-3)$

(7)(8)

(9)  $13-(6+18)\div 8$

(10)  $7\times(6+4\times 2)$

(9)(10)

## 5 次の計算をしなさい。[目標時間 3 分]

(1)  $\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\frac{5}{12}$

(2)  $\frac{5}{6}-\frac{2}{5}+\frac{1}{10}$

(1)(2)

(3)  $1\frac{1}{2}+\frac{5}{6}$

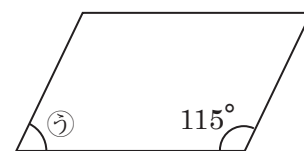
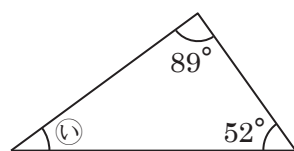
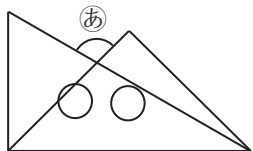
(4)  $1\frac{1}{4}-\frac{1}{12}$

(3)(4)

## 6 次の□にあてはまる数を答えなさい。[目標時間 3 分]

 (1)  $9.3\div 1.7$  のわり算の商を  $\frac{1}{10}$  の位まで求め、あまりも答えると、商□あまり□です。(1) 商□あまり□(2) , , , (2) 8の倍数を小さい方から順に3つ書くと、□, □, □です。(3) (3) 24と36の最大公約数は、□です。(4) □ 円 (4) 360円の5%は、□円です。(5) □ cm<sup>2</sup> (5) 底辺が6cm、高さが5cmの三角形の面積は、□cm<sup>2</sup>です。(6) □ cm (6) 半径が4cmの円の円周の長さは、□cmです。ただし、円周率は3.14とします。

## 7 次の図で、角①～③の大きさを求めなさい。[目標時間 3 分]

 (1) 1組の三角じょうぎ (2) (3) 平行四辺形(1) ① 度(2) ② 度(3) ③ 度

学習日

月 日

得点

正答数

題×2点=

点／100点

# 準備プリント <計算編> 第2回

配点各2点

- 1** 次の計算をしなさい。ただし、(10)のわり算の商は一の位まで求め、あまりも答えなさい。  
[目標時間7分]

(1)  $189+572$

(2)  $3342+1584$

(3)  $597-341$

(1)	
-----	--

(4)  $5775-1387$

(5)  $93 \times 13$

(6)  $141 \times 25$

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

(4)	
-----	--

(7)  $143 \times 122$

(8)  $117 \div 9$

(9)  $432 \div 36$

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

(10)  $509 \div 24$

(11)  $23+36-51$

(12)  $257-135+519$

(10)	商	あまり
------	---	-----

(11)	
------	--

(12)	
------	--

- 2** 次の計算をしなさい。[目標時間4分]

(1)  $1.6+3.3$

(2)  $2.8+5.8$

(3)  $13.5+3.7$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

(4)  $4.4-1.1$

(5)  $7.3-3.9$

(6)  $22.6-5.96$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

(7)  $1.5+4.4+5.3$

(8)  $6.2-1.7+4.8$

(9)  $11.2-3.4-2.7$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

- 3** 次の計算をしなさい。[目標時間3分]

(1)  $0.41 \times 6$

(2)  $1.8 \times 0.9$

(3)  $2.56 \times 3.8$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

(4)  $4.8 \div 8$

(5)  $2.7 \div 0.3$

(6)  $0.36 \div 1.2$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

## 4 次の計算をしなさい。[目標時間 3 分]

□(1)  $25 - 21 \div 3$

□(2)  $9 \times 7 - 23$

(1)(2)

□(3)  $2 \times 8 + 4 - 8$

□(4)  $14 - 21 \div 7 + 42$

(3)(4)

□(5)  $63 \div 9 - 15 \div 3$

□(6)  $24 \div 8 + 6 \times 12$

(5)(6)

□(7)  $12 - (64 - 56)$

□(8)  $28 \div (9 + 5)$

(7)(8)

□(9)  $20 - 32 \div (8 - 4)$

□(10)  $(3 \times 8 - 6) \div 2$

(9)(10)

## 5 次の計算をしなさい。[目標時間 3 分]

□(1)  $\frac{5}{12} + \frac{3}{10} - \frac{2}{5}$

□(2)  $\frac{6}{7} - \frac{5}{14} - \frac{1}{4}$

(1)(2)

□(3)  $\frac{5}{6} + 1\frac{1}{15}$

□(4)  $1\frac{7}{12} - \frac{3}{20}$

(3)(4)

## 6 次の□にあてはまる数を答えなさい。[目標時間 3 分]

□(1)  $5.6 \div 2.9$  のわり算の商を  $\frac{1}{10}$  の位まで求め、あまりも答えると、商□ あまり□ です。(1) 商 あまり(2) ,

□(2) 6の約数を小さい方から順にすべて書くと、{1, □, □, 6}です。

(3)

□(3) 12と18の最小公倍数は、□です。

(4) 円

□(4) 1500円の10%引きは、□円です。

(5) cm<sup>2</sup>□(5) たての長さが16cm、横の長さが8cmの長方形の面積は、□cm<sup>2</sup>です。(6) cm

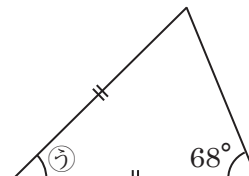
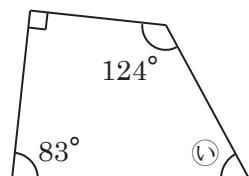
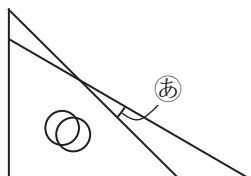
□(6) 円周が50.24cmの円の直径は、□cmです。ただし、円周率は3.14とします。

## 7 次の図で、角①～③の大きさを求めなさい。[目標時間 3 分]

□(1) 1組の三角じょうぎ

□(2)

□(3) 二等辺三角形

(1) ① 度(2) ② 度(3) ③ 度

学習日

月 日

得点

正答数

題×2点=

点／100点

# 準備プリント <計算編> 第3回

配点各2点

- 1 次の計算をしなさい。ただし、(10)のわり算の商は一の位まで求め、あまりも答えなさい。  
[目標時間7分]

(1)  $818 + 188$

(2)  $1879 + 2343$

(3)  $603 - 375$

(1)	
-----	--

(4)  $7305 - 5818$

(5)  $72 \times 32$

(6)  $211 \times 19$

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

(7)  $305 \times 203$

(8)  $102 \div 17$

(9)  $648 \div 27$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

(10)  $348 \div 32$

(11)  $62 - 45 + 13$

(12)  $135 + 218 + 311$

(10)	商	あまり
------	---	-----

(11)	
------	--

(12)	
------	--

- 2 次の計算をしなさい。[目標時間4分]

(1)  $2.4 + 5.3$

(2)  $1.8 + 7.4$

(3)  $27.5 + 4.6$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

(4)  $5.8 - 2.1$

(5)  $4.5 - 2.9$

(6)  $20.1 - 2.68$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

(7)  $2.6 + 1.7 + 5.8$

(8)  $5.1 - 2.5 + 4.6$

(9)  $12.8 - 5.9 - 4.7$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

- 3 次の計算をしなさい。[目標時間3分]

(1)  $0.52 \times 3$

(2)  $4.3 \times 0.7$

(3)  $4.18 \times 2.4$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

(4)  $6.3 \div 7$

(5)  $7.2 \div 0.8$

(6)  $14.76 \div 7.2$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

## 4 次の計算をしなさい。[目標時間 3 分]

□(1)  $50 - 7 \times 6$

□(2)  $36 \div 9 + 13$

(1)(2)

□(3)  $35 - 6 \times 4 + 23$

□(4)  $45 \div 9 + 2 + 5$

(3)(4)

□(5)  $2 \times 8 - 3 \times 4$

□(6)  $9 \times 7 - 36 \div 9$

(5)(6)

□(7)  $17 + (25 - 18)$

□(8)  $(26 - 13) \times 3$

(7)(8)

□(9)  $4 - (7 - 20 \div 4)$

□(10)  $39 \div (42 \div 3 - 1)$

(9)(10)

## 5 次の計算をしなさい。[目標時間 3 分]

□(1)  $\frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \frac{5}{6}$

□(2)  $\frac{7}{18} - \frac{3}{10} + \frac{1}{9}$

(1)(2)

□(3)  $1\frac{7}{12} + 1\frac{3}{4}$

□(4)  $2\frac{1}{5} - 1\frac{7}{10}$

(3)(4)

## 6 次の□にあてはまる数を答えなさい。[目標時間 3 分]

□(1)  $12.3 \div 1.3$  のわり算の商を  $\frac{1}{10}$  の位まで求め、あまりも答えると、商□あまり□です。(1) 商 あまり(2) , , ,

□(2) 9と12の公倍数を小さい方から順に3つ書くと、□, □, □です。

(3)

□(3) 15と25の最大公約数は、□です。

(4) 円

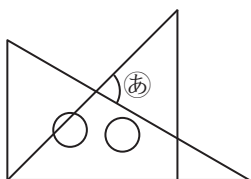
□(4) 1200円の20%は、□円です。

(5) cm<sup>2</sup>□(5) 底辺が8cm、高さが9cmの三角形の面積は、□cm<sup>2</sup>です。(6) cm

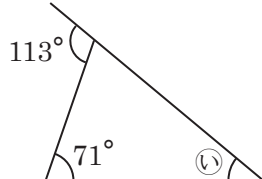
□(6) 円周の長さが31.4cmの円の半径は、□cmです。ただし、円周率は3.14とします。

## 7 次の図で、角①～③の大きさを求めなさい。[目標時間 3 分]

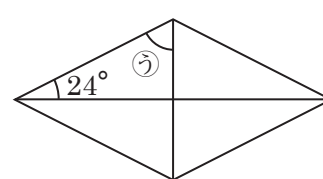
□(1) 1組の三角じょうぎ



□(2)



□(3) ひし形

(1) ① 度(2) ② 度(3) ③ 度

学習日

月 日

得点

正答数

題×2点=

点／100点

# 準備プリント <計算編> 第4回

配点各2点

1 次の計算をしなさい。ただし、(10)のわり算の商は一の位まで求め、あまりも答えなさい。

[目標時間7分]

(1)  $235+423$

(2)  $5185+1847$

(3)  $532-296$

(1)	
-----	--

(4)  $3640-954$

(5)  $47 \times 67$

(6)  $355 \times 54$

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

(4)	
-----	--

(7)  $231 \times 186$

(8)  $301 \div 7$

(9)  $630 \div 35$

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

(10)  $388 \div 23$

(11)  $45-15-11$

(12)  $145+218-232$

(10)	商	あまり
------	---	-----

(11)	
------	--

(12)	
------	--

2 次の計算をしなさい。[目標時間4分]

(1)  $5.6+2.2$

(2)  $7.8+1.3$

(3)  $23.5+9.7$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

(4)  $7.5-3.1$

(5)  $6.6-2.9$

(6)  $18.4-2.93$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

(7)  $3.2+5.4+1.8$

(8)  $4.2-2.5+7.8$

(9)  $9.9-2.8-3.7$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

3 次の計算をしなさい。[目標時間3分]

(1)  $0.37 \times 5$

(2)  $3.6 \times 0.4$

(3)  $3.88 \times 3.8$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

(4)  $7.5 \div 5$

(5)  $2.8 \div 0.4$

(6)  $19.76 \div 3.8$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

## 4 次の計算をしなさい。[目標時間 3 分]

□(1)  $7+20\div 5$

□(2)  $3\times 7-16$

(1)(2)

□(3)  $8\times 6+12-45$

□(4)  $34+45\div 9-27$

(3)(4)

□(5)  $72\div 8+6\div 2$

□(6)  $6\times 7+12\div 3$

(5)(6)

□(7)  $100-(73-26)$

□(8)  $(43-15)\div 7$

(7)(8)

□(9)  $31-(33-5\times 2)$

□(10)  $(65\div 5-11)\times 4$

(9)(10)

## 5 次の計算をしなさい。[目標時間 3 分]

□(1)  $\frac{4}{5}+\frac{9}{10}-\frac{13}{15}$

□(2)  $\frac{7}{10}-\frac{1}{5}-\frac{1}{4}$

(1)(2)

□(3)  $1\frac{1}{6}+\frac{9}{10}$

□(4)  $1\frac{2}{15}-\frac{1}{12}$

(3)(4)

## 6 次の□にあてはまる数を答えなさい。[目標時間 3 分]

□(1)  $6.2\div 3.6$  のわり算の商を  $\frac{1}{10}$  の位まで求め、あまりも答えると、商□あまり□です。(1) 商 あまり(2) ,

□(2) 6と9の公約数を小さい方から順にすべて書くと、□, □です。

(3)

□(3) 6と10の最小公倍数は、□です。

(4) %

□(4) 24gは、600gの□%です。

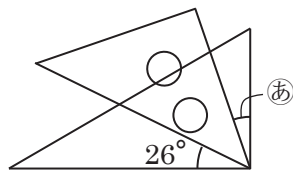
(5) cm<sup>2</sup>□(5) 底辺が5cm、高さが14cmの平行四辺形の面積は、□cm<sup>2</sup>です。(6) cm

□(6) 半径が7cmの円の円周の長さは、□cmです。ただし、円周率は3.14とします。

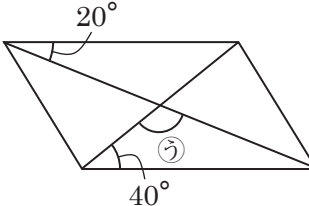
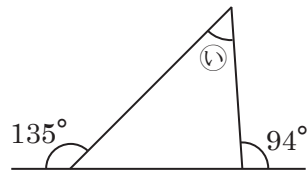
## 7 次の図で、角①～③の大きさを求めなさい。[目標時間 3 分]

□(1) 1組の三角じょうぎ

□(2)



□(3) 平行四辺形

(1) ① 度(2) ② 度(3) ③ 度

学習日

月 日

得点

正答数

題×2点=

点／100点

# 準備プリント〈計算編〉 解答・解説

《第1回》

【解答】

- |  |  |  |
|--|--|--|
| ① (1) 588<br>(4) 2134<br>(7) 152208<br>(10) 商7あまり2                   | (2) 7221<br>(5) 2736<br>(8) 8<br>(11) 61 | (3) 286<br>(6) 4216<br>(9) 6<br>(12) 177 |
| ② (1) 3.8<br>(4) 2.1<br>(7) 11.1                                     | (2) 10.2<br>(5) 3.6<br>(8) 1.1           | (3) 15.2<br>(6) 16.88<br>(9) 4.6         |
| ③ (1) 2.52<br>(4) 1.4  | (2) 1.08<br>(5) 5                        | (3) 8.424<br>(6) 3.5                     |
| ④ (1) 26<br>(4) 7<br>(7) 27<br>(10) 98                               | (2) 1<br>(5) 58<br>(8) 48                | (3) 8<br>(6) 1<br>(9) 10                 |
| ⑤ (1) $\frac{5}{4}(1\frac{1}{4})$<br>(4) $\frac{7}{6}(1\frac{1}{6})$ | (2) $\frac{8}{15}$                       | (3) $\frac{7}{3}(2\frac{1}{3})$          |
| ⑥ (1) 商5.4あまり0.12<br>(3) 12<br>(6) 25.12                             | (2) 8, 16, 24<br>(4) 18<br>(5) 15        |  |
| ⑦ (1) 105  | (2) 39                                   | (3) 65                                   |

《第2回》

【解答】

- |  |  |   |
|--|--|---|
| ① (1) 761<br>(4) 4388<br>(7) 17446<br>(10) 商21あまり5           | (2) 4926<br>(5) 1209<br>(8) 13<br>(11) 8 | (3) 256<br>(6) 3525<br>(9) 12<br>(12) 641 |
| ② (1) 4.9<br>(4) 3.3<br>(7) 11.2                             | (2) 8.6<br>(5) 3.4<br>(8) 9.3            | (3) 17.2<br>(6) 16.64<br>(9) 5.1          |
| ③ (1) 2.46<br>(4) 0.6  | (2) 1.62<br>(5) 9                        | (3) 9.728<br>(6) 0.3                      |
| ④ (1) 18<br>(4) 53<br>(7) 4<br>(10) 9                        | (2) 40<br>(5) 2<br>(8) 2                 | (3) 12<br>(6) 75<br>(9) 12                |
| ⑤ (1) $\frac{19}{60}$<br>(4) $\frac{43}{30}(1\frac{13}{30})$ | (2) $\frac{1}{4}$                        | (3) $\frac{19}{10}(1\frac{9}{10})$        |
| ⑥ (1) 商1.9あまり0.09<br>(3) 36<br>(6) 16                        | (2) 2, 3<br>(4) 1350<br>(5) 128          |   |
| ⑦ (1) 15   | (2) 63                                   | (3) 44                                    |

【解説】

- |  |   |
|--|---|
| ④ (1) $5+7\times 3$<br>=5+21<br>=26<br>(3) $60-4\times 13$<br>=60-52<br>=8<br>(5) $6\times 3+5\times 8$<br>=18+40<br>=58<br>(7) $32-(14-9)$<br>=32-5<br>=27<br>(9) $13-(6+18)\div 8$<br>=13-24÷8<br>=13-3<br>=10 | (2) $56\div 8-6$<br>=7-6<br>=1<br>(4) $7+18\div 6-3$<br>=7+3-3<br>=7<br>(6) $42\div 6-2\times 3$<br>=7-6<br>=1<br>(8) $6\times (11-3)$<br>=6×8<br>=48<br>(10) $7\times (6+4\times 2)$<br>=7×(6+8)<br>=7×14<br>=98           |
| ⑤ (1) $\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\frac{5}{12}$<br>= $\frac{6}{12}+\frac{4}{12}+\frac{5}{12}$<br>= $\frac{15}{12}$<br>= $\frac{5}{4}$   | (2) $\frac{5}{6}-\frac{2}{5}+\frac{1}{10}$<br>= $\frac{25}{30}-\frac{12}{30}+\frac{3}{30}$<br>= $\frac{16}{30}$<br>= $\frac{8}{15}$   |
| (3) $1\frac{1}{2}+\frac{5}{6}=1\frac{3}{6}+\frac{5}{6}$<br>= $1\frac{8}{6}$<br>= $2\frac{1}{3}$  | (4) $1\frac{1}{4}-\frac{1}{12}=\frac{15}{12}-\frac{1}{12}$<br>= $\frac{14}{12}$<br>= $\frac{7}{6}$  |
| ④ (1) $25-21\div 3$<br>=25-7<br>=18<br>(3) $2\times 8+4-8$<br>=16+4-8<br>=12<br>(5) $63\div 9-15\div 3$<br>=7-5<br>=2<br>(7) $12-(64-56)$<br>=12-8<br>=4<br>(9) $20-32\div (8-4)$<br>=20-32÷4<br>=20-8<br>=12    | (2) $9\times 7-23$<br>=63-23<br>=40<br>(4) $14-21\div 7+42$<br>=14-3+42<br>=53<br>(6) $24\div 8+6\times 12$<br>=3+72<br>=75<br>(8) $28\div (9+5)$<br>=28÷14<br>=2<br>(10) $(3\times 8-6)\div 2$<br>=(24-6)÷2<br>=18÷2<br>=9 |
| ⑤ (1) $\frac{5}{12}+\frac{3}{10}-\frac{2}{5}$<br>= $\frac{25}{60}+\frac{18}{60}-\frac{24}{60}$<br>= $\frac{19}{60}$  | (2) $\frac{6}{7}-\frac{5}{14}-\frac{1}{4}$<br>= $\frac{24}{28}-\frac{10}{28}-\frac{7}{28}$<br>= $\frac{7}{28}$<br>= $\frac{1}{4}$   |
| (3) $\frac{5}{6}+1\frac{1}{15}=\frac{25}{30}+1\frac{2}{30}$<br>= $1\frac{27}{30}$<br>= $1\frac{9}{10}$   | (4) $1\frac{7}{12}-\frac{3}{20}=1\frac{35}{60}-\frac{9}{60}$<br>= $1\frac{26}{60}$<br>= $1\frac{13}{30}$  |

## 《第3回》

## 【解答】

- |   |                   |  |
|---|-------------------|--|
| ① (1) 1006                                    | (2) 4222          | (3) 228                                      |
| (4) 1487                                      | (5) 2304          | (6) 4009                                     |
| (7) 61915                                     | (8) 6             | (9) 24                                       |
| (10) 商10あまり28                                 | (11) 30           | (12) 664                                     |
| ② (1) 7.7                                     | (2) 9.2           | (3) 32.1                                     |
| (4) 3.7                                       | (5) 1.6           | (6) 17.42                                    |
| (7) 10.1                                      | (8) 7.2           | (9) 2.2                                      |
| ③ (1) 1.56                                    | (2) 3.01          | (3) 10.032                                   |
| (4) 0.9                                       | (5) 9             | (6) 2.05                                     |
| ④ (1) 8                                       | (2) 17            | (3) 34                                       |
| (4) 12  | (5) 4             | (6) 59                                       |
| (7) 24  | (8) 39            | (9) 2  |
| (10) 3  |                   |  |
| ⑤ (1) $\frac{9}{4} \left(2\frac{1}{4}\right)$ | (2) $\frac{1}{5}$ | (3) $\frac{10}{3} \left(3\frac{1}{3}\right)$ |
| (4) $\frac{1}{2}$                             |                   |  |
| ⑥ (1) 商9.4あまり0.08                             | (2) 36, 72, 108   |  |
| (3) 5   | (4) 240           | (5) 36                                       |
| (6) 5   |                   |  |
| ⑦ (1) 75                                      | (2) 42            | (3) 66                                       |

## 《第4回》

## 【解答】

- |  |                   |  |
|--|-------------------|--|
| ① (1) 658                                      | (2) 7032          | (3) 236  |
| (4) 2686                                       | (5) 3149          | (6) 19170                                      |
| (7) 42966                                      | (8) 43            | (9) 18   |
| (10) 商16あまり20                                  | (11) 19           | (12) 131                                       |
| ② (1) 7.8                                      | (2) 9.1           | (3) 33.2                                       |
| (4) 4.4  | (5) 3.7           | (6) 15.47                                      |
| (7) 10.4                                       | (8) 9.5           | (9) 3.4  |
| ③ (1) 1.85                                     | (2) 1.44          | (3) 14.744                                     |
| (4) 1.5  | (5) 7             | (6) 5.2  |
| ④ (1) 11                                       | (2) 5             | (3) 15   |
| (4) 12   | (5) 12            | (6) 46   |
| (7) 53   | (8) 4             | (9) 8  |
| (10) 8   |                   |  |
| ⑤ (1) $\frac{5}{6}$                            | (2) $\frac{1}{4}$ | (3) $\frac{31}{15} \left(2\frac{1}{15}\right)$ |
| (4) $\frac{21}{20} \left(1\frac{1}{20}\right)$ |                   |  |
| ⑥ (1) 商1.7あまり0.08                              | (2) 1, 3          |  |
| (3) 30   | (4) 4             | (5) 70   |
| (6) 43.96                                      |                   |  |
| ⑦ (1) 19                                       | (2) 49            | (3) 120  |

## 【解説】

- |  |   |
|--|---|
| ④ (1) $50 - 7 \times 6$  | (2) $36 \div 9 + 13$  |
| $= 50 - 42$  | $= 4 + 13$  |
| $= 8$  | $= 17$  |
| (3) $35 - 6 \times 4 + 23$   | (4) $45 \div 9 + 2 + 5$   |
| $= 35 - 24 + 23$   | $= 5 + 2 + 5$   |
| $= 34$   | $= 12$  |
| (5) $2 \times 8 - 3 \times 4$                                      | (6) $9 \times 7 - 36 \div 9$  |
| $= 16 - 12$  | $= 63 - 4$  |
| $= 4$  | $= 59$  |
| (7) $17 + (25 - 18)$   | (8) $(26 - 13) \times 3$  |
| $= 17 + 7$   | $= 13 \times 3$   |
| $= 24$   | $= 39$  |
| (9) $4 - (7 - 20 \div 4)$  | (10) $39 \div (42 \div 3 - 1)$                                      |
| $= 4 - (7 - 5)$  | $= 39 \div (14 - 1)$  |
| $= 4 - 2$  | $= 39 \div 13$  |
| $= 2$  | $= 3$   |
| ⑤ (1) $\frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \frac{5}{6}$                    | (2) $\frac{7}{18} - \frac{3}{10} + \frac{1}{9}$                     |
| $= \frac{8}{12} + \frac{9}{12} + \frac{10}{12}$                    | $= \frac{35}{90} - \frac{27}{90} + \frac{10}{90}$                   |
| $= \frac{27}{12}$  | $= \frac{18}{90}$   |
| $= \frac{9}{4}$  | $= \frac{1}{5}$   |
| (3) $1\frac{7}{12} + 1\frac{3}{4} = 1\frac{7}{12} + 1\frac{9}{12}$ | (4) $2\frac{1}{5} - 1\frac{7}{10} = 1\frac{12}{10} - 1\frac{7}{10}$ |
| $= 2\frac{16}{12}$   | $= \frac{5}{10}$  |
| $= 3\frac{1}{3}$   | $= \frac{1}{2}$   |

## 【解説】

- |   |   |
|---|---|
| ④ (1) $7 + 20 \div 5$   | (2) $3 \times 7 - 16$   |
| $= 7 + 4$   | $= 21 - 16$   |
| $= 11$  | $= 5$   |
| (3) $8 \times 6 + 12 - 45$  | (4) $34 + 45 \div 9 - 27$   |
| $= 48 + 12 - 45$  | $= 34 + 5 - 27$   |
| $= 15$  | $= 12$  |
| (5) $72 \div 8 + 6 \div 2$  | (6) $6 \times 7 + 12 \div 3$                                      |
| $= 9 + 3$   | $= 42 + 4$  |
| $= 12$  | $= 46$  |
| (7) $100 - (73 - 26)$   | (8) $(43 - 15) \div 7$  |
| $= 100 - 47$  | $= 28 \div 7$   |
| $= 53$  | $= 4$   |
| (9) $31 - (33 - 5 \times 2)$                                      | (10) $(65 \div 5 - 11) \times 4$                                  |
| $= 31 - (33 - 10)$  | $= (13 - 11) \times 4$  |
| $= 31 - 23$   | $= 2 \times 4$  |
| $= 8$   | $= 8$   |
| ⑤ (1) $\frac{4}{5} + \frac{9}{10} - \frac{13}{15}$                | (2) $\frac{7}{10} - \frac{1}{5} - \frac{1}{4}$                    |
| $= \frac{24}{30} + \frac{27}{30} - \frac{26}{30}$                 | $= \frac{14}{20} - \frac{4}{20} - \frac{5}{20}$                   |
| $= \frac{25}{30}$   | $= \frac{5}{20}$  |
| $= \frac{5}{6}$   | $= \frac{1}{4}$   |
| (3) $1\frac{1}{6} + \frac{9}{10} = 1\frac{5}{30} + \frac{27}{30}$ | (4) $1\frac{2}{15} - \frac{1}{12} = 1\frac{8}{60} - \frac{5}{60}$ |
| $= 1\frac{32}{30}$  | $= 1\frac{3}{60}$   |
| $= 2\frac{1}{15}$   | $= 1\frac{1}{20}$   |