横	中等	部1年生 前期期末試験出題範 囲	期間:9月15日(火)~17日(木)
◆教科書(ものづくりに生きる)P54~P61 「変わる動物園)P62~P69 「変わる事のするが園が動物のないま)変わる動物のないま)変わる動物のないま)変わる動物のないま)変わる動物のないま)変わる動物のないま)変わる動物のないま)変わる動物のないま)変わる動物のないま)変わる動物のないま)変わる動物のないま)を変わるので変わるので変わるので変わるので変わるので変わるので変わるので変わるので		総 合 進 学	英 数 特 進
「東かる動物医」P62~P69 「東々る動物医」P62~P69 「東々子に」P70~P75 ※必修テキスト」と記憶囲の丸付けと赤字訂正をして、テスト日まで。		出 題 範 囲	出 題 範 囲
日		◆教科書「ものづくりに生きる」P54~P61	◆教科書「ものづくりに生きる」P54~P61
◆必修テキスト 上記範囲の丸付けと赤字訂正をして、テスト日まで に口口で提出する(合計8面です) ◆ 論理エンジ) P49~P73(レベル4.5) ◆ すらすら基本文法 P8~P15 「修飾値 連文部の授業プリントと品詞分類表まで ◆ セレ外漢字検定 各級とも第4回~第7回 ※授業/トを試験終了後に国語係が集め、 出席番号順に並べて執倉に鑑な、 出題範囲 数科書 P66~P73 P76~78 P86~95 必テキ P46~48 P50~52 P57 P58 P66~68 P70~P72 学 授業プリントN0.11~26 5 分間テストN0.16~25 五ツ木模試過去間 使みの倍額)		「変わる動物園」P62~P69	「変わる動物園」P62~P69
上記範囲の丸付けと赤字訂正をして、テスト日まで にロイロで提出する(含計8面です) ◆ 神子すら基本文法 P8ーP15 係飾語 漢文節の授業 ウルトと品詞分類表まで ◆ セル外漢字検定 名級とも第4回~第7回 ※授業 ――ト名訓験を7後に国語係が集め、 出席番号順に並べて軟卓に置る。 田 題 範 囲 出 題 範 囲 数料書 P66~79、P50~59、P64~89 必テキ P46~48 P50~52 P57 P58 P66~68 P70~P72 学 授業プルトN0.11~26 5 分割テストN0.16~25 五ツ木模試過去間(更体みの宿題) 田 題 範 囲 出 題 範 囲 一	玉	「知識の樹木」P80~83	「奈々子に」P70~P75
たらする基本文法 P8~P13		◆必修テキスト	※「必修テキスト」P32~P51
◆ 論理エンジン P49~P73(レベル4. 5) ◆ すらすら基本文法 P8~P15		上記範囲の丸付けと赤字訂正をして、テスト日まで	(丸付けと赤字訂正もすること)
● すらすら基本文法 P8~P15		にロイロで提出する(合計8面です)	◆論理エンジン OS1 P64~P90
修飾語・連文節の授業プリントと品詞分類表まで ◆セレクト漢字検定 各級とも第4回〜第7回 ※授業ノートを試験終了後に国語係が集め、 出席者号順に並べて教卓に置く。 田 題 範 囲 教科書 P66~P73 P76~78 P86~95 必テキ P46~48 P50~52 P57 P58 P66~68 P70~P72 学 授業プリント N0.11~26 5 分間テスト N0.16~25 五ツ木模試過去間・受休みの宿題) 田 題 範 囲 ・		◆論理エンジン P49~P73(レベル4. 5)	◆すらすら基本文法 P8~P19
◆セレ外漢字検定 各級とも第4回〜第7回 ※授業ノートを試験終了後に国語係が集め、出席番号順に並べて教卓に愛く	語	◆すらすら基本文法 P8~P15	◆セレクト漢字検定 4級 P38~P47
※授業ノートを試験終了後に国語係が集め、 出席番号順に並べて教貞に重さ、			I
出席番号順に並べて教卓に置く。		◆セレクト漢字検定 各級とも第4回~第7回	※必修テキストを国語の試験終了後に国語係が集め、出
数			席番号順に並べて職員室まで持ってくる。
数		出席番号順に並べて教卓に置く。	
数 P86~95 必テキ P46~48 P50~52 P57 P58 P66~68 P70~P72 学 授業プリントN0,11~26 5 分間テストN0,16~25 五ツ木模試過去間(夏休みの宿題) ・ One World Lesson 4 P.54~P.61 ・ One World Lesson 5 P.62~P.71 ・ 必修テキスト Lesson 4 P.54~P.63 ・ 必修テキスト Lesson 5 P.64~P.75 ・ WinPass テキスト 「① 一般動詞<3人称・単数>の 否定文と疑問文 P.92~P.95 「② 命令文 P.100~103 ・ 五ツ木模試過去問 ・ TT より Upgrade Listening(実力問題) 田 題 範 囲 ・ 本教科書 移行用補助教材 P2~17 (動物のなかま) 教科書 P136~155 (光の性質) 授業で扱ったプリント ・ ★問題集(提出物) 配信されたプリント ・ ★問題集(提出物) 配信されたプリント P2~6 (動物のなかま) ※ 提出日 9 月 12 日(土) の修デキスト P72~85 (光の性質) ※ 提出日 9 月 12 日(土) 問題集用ノートに解き、丸付けをすること。 間違えた問題は、赤で答えを書き入れること。			
### P46~48 P50~52 P57 P58 P66~68 P70~P72			
P58 P66~68 P70~P72 大きないっている。	数		
P70~P72			●プリント
学 授業プリント NO.11~26			●徹底ドリル 11~19
# 注しくは授業・ロイロ等で連絡します。 # 注し、関題集・	274		
#詳しくは授業・ロイロ等で連絡します。 出 題 範 囲	子		特に 復習ノリントはしつかり解いておくこと!
田 題 範 囲			1. = 1. 八十四米 - 1. 口竹之字如 1 十十
- One World Lesson 4 P.54~P.61 - One World Lesson 5 P.62~P.71 ・必修テキスト Lesson 4 P.54~P.63 ・必修テキスト Lesson 5 P.64~P.75 ・WinPass テキスト ・砂動詞<3人称・単数> P.86-P.89 ・コール動詞<3人称・単数>の ・五ツ木模試過去問 ・TTよりUpgrade Listening(実力問題) - TTよりUpgrade Listening(ま力に対力に対力に対力に対力に対力に対力に対力に対力に対力に対力に対力			
 ○ One World Lesson 5 P.62[~]P.71 ○ 必修テキスト Lesson 4 P.54[~]P.63 ○ 必修テキスト Lesson 5 P.64[~]P.75 ○ WinPass テキスト □ 一般動詞 ○ 五ツ木模試過去問 ○ T. より Upgrade Listening(実力問題) 田題範囲 ★教科書 移行用補助教材 P2~17 (動物のなかま)教科書 P136~155 (光の性質)授業で扱ったプリント 理 本問題集(提出物)配信されたプリント P2~6 (動物のなかま)※ 提出日9月5日(土)必修テキスト P72~85 (光の性質)※ 提出日9月12日(土)問題集用ノートに解き、丸付けをすること。間違えた問題は、赤で答えを書き入れること。 同連集九・トニ解き、丸付けをすること。間違えた問題は、赤で答えを書き入れること。 「2 一般動詞<3人称・単数> P.82~P.87 □ 一般動詞<3人称・単数>の否定文と疑問文 P.88~P.93 □ 上 り し			
英 ・必修テキスト Lesson 4 P.54 ~ P.63 ・必修テキスト Lesson 5 P.64 ~ P.75 ・必修テキスト Lesson 5 P.64 ~ P.75 ・必修テキスト Lesson 5 P.64 ~ P.75 ・WinPass テキスト 10 一般動詞<3人称・単数>の 否定文と疑問文 P.82 - P.89 11 一般動詞<3人称・単数>の 否定文と疑問文 P.92 - P.95 12 命令文 P.100 - 103 ・五ツ木模試過去問・TTより Upgrade Listening(実力問題) ・五ツ木模試過去問・TTより Upgrade Listening(実力問題) 出題範囲 出題範囲 ★教科書 移行用補助教材 P2~17 (動物のなかま)教科書 P136~155 (光の性質)授業で扱ったプリント * 大教科書 P136~155 (光の性質)授業で扱ったプリント ・大きないたプリント P2~6 (動物のなかま)※提出日9月5日(土)必修テキスト P72~85 (光の性質)※提出日9月7日(月)新中学問題集 P100~115 (光の性質)※提出日9月12日(土)問題集用ノーNニ解き、丸付けをすること。間違えた問題は、赤で答えを書き入れること。間違えた問題は、赤で答えを書き入れること。			
・必修テキスト Lesson 5 P.64 P.75 ・WinPass テキスト 10 一般動詞<3人称・単数> P.86 - P.89 11 一般動詞<3人称・単数>の 否定文と疑問文 P.92 - P.95 12 命令文 P.100 - 103 ・五ツ木模試過去問 ・TT より Upgrade Listening(実力問題) 出題範囲 ★教科書 移行用補助教材 P2~17 (動物のなかま) 教科書 P136~155 (光の性質) 授業で扱ったプリント ★問題集(提出物) 配信されたプリント P2~6 (動物のなかま) ※ 提出日9月5日(土) 必修テキスト P72~85 (光の性質) ※ 提出日9月12日(土) 問題集用ノートに解き、丸付けをすること。 間違えた問題は、赤で答えを書き入れること。	-11.		
 ・WinPass テキスト 10 一般動詞 3人称・単数> P.86-P.89 11 一般動詞 3人称・単数>の	人		
語		·-	
語 11 一般動詞 < 3人称・単数>の			
TTよりUpgrade Listening(実力問題) 12 命令文 P.100-103 ・五ツ木模試過去問 ・TTよりUpgrade Listening(実力問題) 出題範囲 ★教科書 移行用補助教材 P2~17 (動物のなかま) 教科書 P136~155 (光の性質) 授業で扱ったプリント 本問題集(提出物) 配信されたプリント P2~6 (動物のなかま) ※ 提出日9月5日(土) 必修テキスト P72~85 (光の性質) ※ 提出日9月12日(土) 問題集用ノートに解き、丸付けをすること。 間違えた問題は、赤で答えを書き入れること。	章五 .		
12 命令文	甲口		1 7 7 7
- 五ツ木模試過去問 - TT より Upgrade Listening (実力問題) 出題範囲 ***********************************			・「「よりOpgrade Listerling(夫力向處)
・TT より Upgrade Listening(実力問題) 出題範囲 ★教科書 移行用補助教材 P2~17 (動物のなかま) 教科書 P136~155 (光の性質) 授業で扱ったプリント 本問題集(提出物) 配信されたプリント P2~6 (動物のなかま) ※ 提出日9月5日(土) 必修テキスト P72~85 (光の性質) ※ 提出日9月12日(土) 問題集用ノーNニ解き、丸付けをすること。 間違えた問題は、赤で答えを書き入れること。			
出題範囲 出題範囲 出題範囲 ★教科書 移行用補助教材 P2~17 (動物のなかま) 教科書 P136~155 (光の性質) 授業で扱ったプリント ★問題集(提出物) 配信されたプリント P2~6 (動物のなかま) ※ 提出日9月5日(土) 必修テキスト P72~85 (光の性質) ※ 提出日9月12日(土) 問題集用ノーNニ解き、丸付けをすること。 間違えた問題は、赤で答えを書き入れること。 間違えた問題は、赤で答えを書き入れること。 間違えた問題は、赤で答えを書き入れること。			
★教科書 移行用補助教材 P2~17 (動物のなかま) 教科書 P136~155 (光の性質) 授業で扱ったプリント ★問題集(提出物) 配信されたプリント P2~6 (動物のなかま) ※ 提出日9月5日(土) 必修テキスト P72~85 (光の性質) ※ 提出日9月12日(土) 問題集用ノートに解き、丸付けをすること。 間違えた問題は、赤で答えを書き入れること。			出 題 節 囲
移行用補助教材 P2~17 (動物のなかま) 教科書 P136~155 (光の性質) 授業で扱ったプリント ★問題集(提出物) 配信されたプリント P2~6 (動物のなかま) ※ 提出日9月5日(土) 必修テキスト P72~85 (光の性質) ※ 提出日9月12日(土) 問題集用ノートに解き、丸付けをすること。 間違えた問題は、赤で答えを書き入れること。			
 教科書 P136~155 (光の性質) 授業で扱ったプリント ★問題集(提出物)			
理			
# ★問題集(提出物) 配信されたプリント P2~6 (動物のなかま) ※ 提出日 9 月 5 日(土) 必修テキスト P72~85 (光の性質) ※ 提出日 9 月 12 日(土) 問題集用ノートに解き、丸付けをすること。 間違えた問題は、赤で答えを書き入れること。			
配信されたプリント P2~6 (動物のなかま) ※ 提出日9月5日(土) ※ 提出日9月7日(月) ※ 提出日9月12日(土) ※ 提出日9月12日(土) 問題集用ノートに解き、丸付けをすること。 間違えた問題は、赤で答えを書き入れること。	理	技術で扱うにプリンド	技術で扱うにプリンド
配信されたプリント P2~6 (動物のなかま) ※ 提出日9月5日(土) ※ 提出日9月7日(月) ※ 提出日9月12日(土) ※ 提出日9月12日(土) 問題集用ノートに解き、丸付けをすること。 間違えた問題は、赤で答えを書き入れること。		★問題集(提出物)	★問題集(提出物)
※ 提出日9月5日(土) ※ 提出日9月7日(月) ※ 作出日9月7日(月) ※ 提出日9月12日(土) ※ 提出日9月12日(土) ※ 提出日9月12日(土) ※ 提出日9月12日(土) ※ 提出日9月12日(土) 問題集用ノートに解き、丸付けをすること。 間違えた問題は、赤で答えを書き入れること。 間違えた問題は、赤で答えを書き入れること。			
※ 提出日9月12日(土) 新中学問題集 P100~115 (光の性質) ※ 提出日9月12日(土) 問題集用ノートに解き、丸付けをすること。 間違えた問題は、赤で答えを書き入れること。 間違えた問題は、赤で答えを書き入れること。			
※ 提出日9月12日(土) ※ 提出日9月12日(土) 問題集用ノートに解き、丸付けをすること。 問題集用ノートに解き、丸付けをすること。 間違えた問題は、赤で答えを書き入れること。 間違えた問題は、赤で答えを書き入れること。			
問題集用ノートに解き、丸付けをすること。 問題集用ノートに解き、丸付けをすること。 問違えた問題は、赤で答えを書き入れること。 間違えた問題は、赤で答えを書き入れること。	科		
間違えた問題は、赤で答えを書き入れること。 間違えた問題は、赤で答えを書き入れること。			
★五ツ木過去問 ★五ツ木過去問		★五ツ木過去問	★五ツ木過去問
授業で扱った年数分 (約20点分) 授業で扱った年数分 (約20点分)		授業で扱った年数分 (約20点分)	授業で扱った年数分 (約20点分)

世期 範囲 世界 550~P87 ◆資料集 世界 P52~81、日本P3~4 ◆必修テキスト P 42~P61 ※問題集は試験日に提出すること。ノートについては各担当教員の指示に従ってください。 ※国名と首都 (40 ヶ国)、時差も範囲とします。 【体育】 男女共通 ●学園体操 ●集団行動 ●運動能力テスト P 28~31 ●ダンス 接薬で取り組んだ内容 (Hi-Five/サークル・オブ・ライフ)教科書 (ステップアップ中学体育)はじまりと発展 P 279 (ベ技術)ン情報に関する技術 教科書 p 182 機器の名称 数科書 p 182 機器の名称 数 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		総 合 進 学	英 数 特 進
◆ 資料集 世界P52~81、日本P3~4 ◆ 必修テキストP42~P61 ※問題集は試験日に提出すること。ノートについては各担当教員の指示に従ってください。 ※国名と首都(40ヶ国)、時差も範囲とします。 【体育】男女共通 ●学園体操 ●集団行動 ●運動能力テスト ・ 教科書(ステップアップ中学体育)新体力テスト P.28~31 「女 クンス ・ 授業で取り組んだ内容 ・ (Hi-Five/サークル・オブ・ライフ) ・ 教科書(ステップアップ中学体育)はじまりと発展 P279 (大技術)> 「情報に関する技術 ・ 教科書 p182 機器の名称 ・ B4 プリント 1. ハードウェア 2. ソフトウェア 3. 情報の量 小テスト (1回目)(2回目)のプリントの2枚 その他、授業で話した内容。 (近まりと発展 P279 (正常りと発展 P279 (大技術)> 「特報に関する技術 ・ 教科書 p182 機器の名称 ・ B4 プリント 1. ハードウェア 2. ソフトウェア 3. 情報の量 小テスト (1回目)(2回目)のプリントの2枚 その他、授業で話した内容。		出 題 範 囲	出 題 範 囲
 ◆必修テキストP42~P61 ※問題集は試験日に提出すること。ノートについては各担当教員の指示に従ってください。 ※国名と首都(40ヶ国)、時差も範囲とします。 ※国名と首都(40ヶ国)、時差も範囲とします。 【体育】男女共通 学園体操 事集団行動 運動能力テスト 教科書(ステップアップ中学体育) 新体力テスト P.28~31 ダンス 授業で取り組んだ内容(Hi-Five/サークル・オブ・ライフ) 教科書(ステップアップ中学体育) はじまりと発展 P279 〈技術〉〉情報に関する技術教科書 p182 機器の名称 B4 ブリント 1. ハードウェア 2. ソフトウェア 3. 情報の量 小テスト(1回目)(2回目)のプリントの2枚その他、授業で話した内容。 佐 かのし、授業で話した内容。 		◆教科書P50~P87	◆教科書P50~P87
※問題集は試験日に提出すること。ノートについては各担当教員の指示に従ってください。 ※国名と首都(40 ヶ国)、時差も範囲とします。 ※国名と首都(40 ヶ国)、時差も範囲とします。 ※国名と首都(40 ヶ国)、時差も範囲とします。 《本籍 (40 ヶ国)、時差も範囲とします。 《本語 (40 ヶ国)、時差も範囲とします。 《本語 (40 ヶ国)、時差も範囲とします。 《本語 (40 ヶ国)、時差も範囲とします。 《本語 (47 ヶ国)、時差も範囲とします。 《本語 (47 ヶ国)、時差も範囲とします。 《本語 (48 ヶ国)・大声のでは、大声であり、新体力テストの容(出一下にとり中の)・オブ・ライフ)教科書(ステップアップ中学体育)はじまりと発展 P279 《大技術》)情報に関する技術教科書 p182 機器の名称 B4 プリント 1、ハードウェア 2・ソフトウェア 3、情報の量 小テスト(1 回目)(2 回目)のプリントの2 枚 その他、授業で話した内容。		◆資料集 世界P52~81、日本P3~4	◆資料集 世界P52~81、日本P3~4
は各担当教員の指示に従ってください。 ※国名と首都 (40 ヶ国)、時差も範囲とします。 【体育】男女共通 ●学園体操 ●集団行動 ●運動能力テスト 教科書 (ステップアップ中学体育) 新体力テスト P.28~31 ● ダンス 授業で取り組んだ内容 (Hi-Five/サークル・オブ・ライフ) 教科書 (ステップアップ中学体育) はじまりと発展 P279 (べ技術>> 情報に関する技術 教科書 p182 機器の名称 B4 プリント 1. ハードウェア 2. ソフトウェア 3. 情報の量 小テスト (1回目) (2回目) のプリントの2枚 その他、授業で話した内容。 庭	社	◆必修テキストP42~P61	◆必修テキストP42~P61
は各担当教員の指示に従ってください。 ※国名と首都 (40 ヶ国)、時差も範囲とします。 【体育】男女共通 ●学園体操 ●集団行動 ●運動能力テスト 教科書 (ステップアップ中学体育) 新体力テスト P.28~31 ● ダンス 授業で取り組んだ内容 (Hi-Five/サークル・オブ・ライフ) 教科書 (ステップアップ中学体育) はじまりと発展 P279 (べ技術>> 情報に関する技術 教科書 p182 機器の名称 B4 プリント 1. ハードウェア 2. ソフトウェア 3. 情報の量 小テスト (1回目) (2回目) のプリントの2枚 その他、授業で話した内容。 庭		NORTH TO THE PARTY OF THE PARTY	N/8887#-15555
 会 ※国名と首都(40ヶ国)、時差も範囲とします。 			
※国名と首都 (40 ヶ国)、時差も範囲とします。 ※国名と撰述		は各担当教員の指示に従ってくたさい。	は各担当教員の指示に従ってくたさい。
【体育】男女共通 ●学園体操 ●集団行動 ●運動能カテスト 教科書(ステップアップ中学体育) 新体カテスト P.28~31 体 ●ダンス 授業で取り組んだ内容 (Hi-Five/サークル・オブ・ライフ) 教科書(ステップアップ中学体育) はじまりと発展 P279 (<技術)>情報に関する技術 教科書 p182 機器の名称 B4 プリント 1. ハードウェア 2. ソフトウェア 3. 情報の量 小テスト (1回目) (2回目) のプリントの2枚 その他、授業で話した内容。 [体育】男女共通 ●学園体操 ●集団行動 ●運動能カテスト 教科書(ステップアップ中学体育) 新体カテスト P.28~31 ●ダンス 授業で取り組んだ内容 (Hi-Five/サークル・オブ・ライフ) 教科書(ステップアップ中学体育) はじまりと発展 P279 (<技術)>情報に関する技術 教科書 p182 機器の名称 B4 プリント 1. ハードウェア 2. ソフトウェア 3. 情報の量 小テスト (1回目) (2回目) のプリントの2枚 その他、授業で話した内容。	Δ	※国々と首都(40ヶ国) 時美生衛囲とします	
(保 ●学園体操 ●集団行動 ●集団行動 ●運動能力テスト 教科書(ステップアップ中学体育) 新体力テスト P.28~31 ●ダンス 授業で取り組んだ内容 (Hi-Five/サークル・オブ・ライフ) 教科書(ステップアップ中学体育) はじまりと発展 P279 (大技術>>) 情報に関する技術 教科書 p182機器の名称 大力・アードウェア 名が入ります。 (大技術)> (特報に関する技術) 大力・ドウェア 名が対シト 1. ハードウェア 2. ソフトウェア 名情報の量 小テスト(1回目)(2回目)のプリントの2枚 その他、授業で話した内容。 その他、授業で話した内容。			
(保 ●学園体操 ●集団行動 ●集団行動 ●運動能力テスト 教科書(ステップアップ中学体育) 新体力テスト P.28~31 ●ダンス 授業で取り組んだ内容 (Hi-Five/サークル・オブ・ライフ) 教科書(ステップアップ中学体育) はじまりと発展 P279 (大技術>>) 情報に関する技術 教科書 p182機器の名称 大力・アードウェア 名が入ります。 (大技術)> (特報に関する技術) 大力・ドウェア 名が対シト 1. ハードウェア 2. ソフトウェア 名情報の量 小テスト(1回目)(2回目)のプリントの2枚 その他、授業で話した内容。 その他、授業で話した内容。			
(保 ●学園体操 ●集団行動 ●集団行動 ●運動能力テスト 教科書(ステップアップ中学体育) 新体力テスト P.28~31 ●ダンス 授業で取り組んだ内容 (Hi-Five/サークル・オブ・ライフ) 教科書(ステップアップ中学体育) はじまりと発展 P279 (大技術>>) 情報に関する技術 教科書 p182機器の名称 大力・アードウェア 名が入ります。 (大技術)> (特報に関する技術) 大力・ドウェア 名が対シト 1. ハードウェア 2. ソフトウェア 名情報の量 小テスト(1回目)(2回目)のプリントの2枚 その他、授業で話した内容。 その他、授業で話した内容。			
(保 ●学園体操 ●集団行動 ●集団行動 ●運動能力テスト 教科書(ステップアップ中学体育) 新体力テスト P.28~31 ●ダンス 授業で取り組んだ内容 (Hi-Five/サークル・オブ・ライフ) 教科書(ステップアップ中学体育) はじまりと発展 P279 (大技術>>) 情報に関する技術 教科書 p182機器の名称 大力・アードウェア 名が入ります。 (大技術)> (特報に関する技術) 大力・ドウェア 名が対シト 1. ハードウェア 2. ソフトウェア 名情報の量 小テスト(1回目)(2回目)のプリントの2枚 その他、授業で話した内容。 その他、授業で話した内容。		【体育】里女共诵	【体育】里女共诵
(保 ●集団行動 ●運動能力テスト 教科書(ステップアップ中学体育) 新体力テスト P.28~31 ●ダンス 授業で取り組んだ内容 (Hi-Five/サークル・オブ・ライフ) 教科書(ステップアップ中学体育) はじまりと発展 P279 (<技術>> 情報に関する技術 教科書 p182機器の名称 B4 プリント 1. ハードウェア 2. ソフトウェア 3. 情報の量 小テスト(1回目)(2回目)のプリントの2枚 その他、授業で話した内容。 (基団行動 ●運動能力テスト 教科書(ステップアップ中学体育) 新体カテスト P.28~31 ●ダンス 授業で取り組んだ内容 (Hi-Five/サークル・オブ・ライフ) 教科書(ステップアップ中学体育) はじまりと発展 P279 (<技術>> 情報に関する技術 教科書 p182機器の名称 B4 プリント 1. ハードウェア 2. ソフトウェア 3. 情報の量 小テスト(1回目)(2回目)のプリントの2枚 その他、授業で話した内容。			
●運動能カテスト 教科書(ステップアップ中学体育) 新体カテスト P.28~31 ● ダンス 授業で取り組んだ内容 (Hi-Five/サークル・オブ・ライフ) 教科書(ステップアップ中学体育) はじまりと発展 P279 (<く技術>>> 情報に関する技術 教科書 p182 機器の名称 B4 ブリント 1. ハードウェア 2. ソフトウェア 3. 情報の量 小テスト (1回目)(2回目)のプリントの2枚 その他、授業で話した内容。 ●運動能カテスト 教科書(ステップアップ中学体育) が大フト (1回目)(2回目)のプリントの2枚 その他、授業で話した内容。 ●運動能カテスト 教科書(ステップアップ中学体育) が大ファップ中学体育) はじまりと発展 P279 (<対術)> 情報に関する技術 教科書 p182 機器の名称 B4 ブリント 1. ハードウェア 2. ソフトウェア 3. 情報の量 小テスト (1回目)(2回目)のプリントの2枚 その他、授業で話した内容。	保		
 検 教科書(ステップアップ中学体育) 新体カテスト P.28~31 体 ●ダンス 授業で取り組んだ内容 (Hi-Five/サークル・オブ・ライフ) 教科書(ステップアップ中学体育) はじまりと発展 P279 〈〈技術〉〉 情報に関する技術 教科書 p182 機器の名称 B4 プリント 1. ハードウェア 2. ソフトウェア 3. 情報の量 小テスト(1回目)(2回目)のプリントの2枚 その他、授業で話した内容。 教科書(ステップアップ中学体育) はじまりと発展 P279 〈〈技術〉〉 情報に関する技術 教科書 p182 機器の名称 B4 プリント 1. ハードウェア 2. ソフトウェア 3. 情報の量 小テスト(1回目)(2回目)のプリントの2枚 その他、授業で話した内容。 	P14	=	
 新体カテスト P.28~31 ●ダンス 授業で取り組んだ内容 (Hi-Five/サークル・オブ・ライフ) 教科書 (ステップアップ中学体育) はじまりと発展 P279 (<技術>> 情報に関する技術 教科書 p182 機器の名称 B4 プリント 1. ハードウェア 2. ソフトウェア 3. 情報の量 小テスト (1回目)(2回目)のプリントの2枚 その他、授業で話した内容。 新体カテスト P.28~31 ●ダンス 授業で取り組んだ内容 (Hi-Five/サークル・オブ・ライフ) 教科書 (ステップアップ中学体育) はじまりと発展 P279 〈<技術>> 情報に関する技術 教科書 p182 機器の名称 B4 プリント 1. ハードウェア 2. ソフトウェア 3. 情報の量 小テスト (1回目)(2回目)のプリントの2枚 その他、授業で話した内容。 	健	···	
体 ●ダンス 授業で取り組んだ内容 (Hi-Five/サークル・オブ・ライフ) 教科書(ステップアップ中学体育) はじまりと発展 P279 (<・技術>> 情報に関する技術 教科書 p182機器の名称 B4 プリント 1. ハードウェア 2. ソフトウェア 3. 情報の量 小テスト(1回目)(2回目)のプリントの2枚 その他、授業で話した内容。 極 ●ダンス 授業で取り組んだ内容 (Hi-Five/サークル・オブ・ライフ) 教科書(ステップアップ中学体育) はじまりと発展 P279 (<・技術>> 情報に関する技術 教科書 p182機器の名称 B4 プリント 1. ハードウェア 2. ソフトウェア 3. 情報の量 小テスト(1回目)(2回目)のプリントの2枚 その他、授業で話した内容。	<i>V</i> C		
育	体		
教科書 (ステップアップ中学体育) はじまりと発展 P279教科書 (ステップアップ中学体育) はじまりと発展 P279<<技術>>> 情報に関する技術 		- '	授業で取り組んだ内容
はじまりと発展 P279 (<技術>> 情報に関する技術 教科書 p182 機器の名称 B4 プリント 1. ハードウェア 2. ソフトウェア 3. 情報の量 小テスト (1回目) (2回目) のプリントの2枚 その他、授業で話した内容。 はじまりと発展 P279 (<技術>> 情報に関する技術 教科書 p182 機器の名称 B4 プリント 1. ハードウェア 2. ソフトウェア 3. 情報の量 小テスト (1回目) (2回目) のプリントの2枚 その他、授業で話した内容。	育	(Hi-Five/サークル・オブ・ライフ)	(Hi-Five/サークル・オブ・ライフ)
(く技術>) 信報に関する技術 教科書 p182 機器の名称 教科書 p182 機器の名称 B4 プリント 1. ハードウェア 2. ソフトウェア 3. 情報の量 3. 情報の量 小テスト(1回目)(2回目)のプリントの2枚 イテスト(1回目)(2回目)のプリントの2枚 その他、授業で話した内容。 その他、授業で話した内容。		教科書(ステップアップ中学体育)	教科書(ステップアップ中学体育)
情報に関する技術 教科書 p182機器の名称 B4 プリント 1. ハードウェア 2. ソフトウェア 3. 情報の量 小テスト(1回目)(2回目)のプリントの2枚 その他、授業で話した内容。情報に関する技術 教科書 p182機器の名称 B4 プリント 1. ハードウェア 2. ソフトウェア 3. 情報の量 小テスト(1回目)(2回目)のプリントの2枚 その他、授業で話した内容。		はじまりと発展 P279	はじまりと発展 P279
技教科書 p182機器の名称 B4 プリント 1. ハードウェア 2. ソフトウェア 3. 情報の量 小テスト(1回目)(2回目)のプリントの2枚 その他、授業で話した内容。教科書 p182機器の名称 B4 プリント 1. ハードウェア 2. ソフトウェア 3. 情報の量 小テスト(1回目)(2回目)のプリントの2枚 その他、授業で話した内容。		<<技術>>	<<技術>>
技B4 プリント 1. ハードウェア 2. ソフトウェア 3. 情報の量 小テスト(1回目)(2回目)のプリントの2枚 その他、授業で話した内容。B4 プリント 1. ハードウェア 2. ソフトウェア 3. 情報の量 小テスト(1回目)(2回目)のプリントの2枚 その他、授業で話した内容。		情報に関する技術	情報に関する技術
名. ソフトウェア 2. ソフトウェア 3. 情報の量 3. 情報の量 小テスト(1回目)(2回目)のプリントの2枚 小テスト(1回目)(2回目)のプリントの2枚 その他、授業で話した内容。 その他、授業で話した内容。			
ボテスト(1回目)(2回目)のプリントの2枚 3.情報の量 水テスト(1回目)(2回目)のプリントの2枚 ホテスト(1回目)(2回目)のプリントの2枚 その他、授業で話した内容。 その他、授業で話した内容。	技		
小テスト(1回目)(2回目)のプリントの2枚 小テスト(1回目)(2回目)のプリントの2枚 その他、授業で話した内容。			
家 その他、授業で話した内容。 その他、授業で話した内容。	術		
庭			
	家	ての他、技未で前した内合。	ての心、技未で品した内合。
Ⅰ	庭		
		<<家庭>>	<<家庭>>
前期は実施しません。 前期は実施しません。		前期は実施しません。	前期は実施しません。
音 ○ 前期は実施しません ○ 前期は実施しません ○ 前期は実施しません		◎ 前期は実施しません	◎ 前期は実施しません
楽			
美 ◎ 前期は実施しません ◎ 前期は実施しません □ 前期はまた □ 前		◎ 前期は実施しません	◎ 前期は実施しません
術			

☆総合・英数ともに75点未満の者は、再テスト(夏期特別授業中)を受ける。総合進学コースで、その結果が思わしくない者については、GS(学習サポート)に参加する。(理・社は課題)

英数特進の生徒で再テストの結果が思わしくないものは、引き続き再テスト及び課題を課す。

< 試験時間割 >

9月15日(火) 1時間目 英語 2時間目 体育/技術

 9月16日(水)
 1時間目
 国語
 2時間目
 社会

 9月17日(木)
 1時間目
 理科
 2時間目
 数学